



UAB „UGIRA“  
Jono Dailidės g. 10,  
LT 68307, Marijampolė  
8-343-52201  
www.ugira.lt

**KITO INŽINERINIO STATINIO – PĖSČIŲJŲ TILTO IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKO  
(UNIKALUS NR. 4400-6692-7772) VILKAVIŠKIO M., VILKAVIŠKIO R. SAV.  
KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**

**UŽSAKOVAS:**

VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ

**STATYBOS RŪŠIS:**

KAPITALINIS REMONTAS

**KATEGORIJA:**

01 - NESUDĖTINGASIS II GR.

**ETAPAS:**

TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

**DALIS:**

BENDROJI

**LAIDA**

0

**PROJEKTO Nr.:**

2513

PAREIGOS	KVALIFIKACIJOS ATESTATO Nr.	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
PROJEKTO VADOVAS	1916	Aloyzas Jurdonas	

**KITO INŽINERINIO STATINIO – PĖSČIŲJŲ TILTO IR PĖSČIŲJŲ  
(DVIRAČIŲ) TAKO (UNIKALUS NR. 4400-6692-7772) VILKAVIŠKIO M.,  
VILKAVIŠKIO R. SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**

**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Laida</b>	<b>Projekto dalis</b>	<b>Pastabos</b>
1.	2513-00-TDP-BD	0	Bendroji	
2.	2513-00-TDP-SP, SK	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), konstrukcijų	
3.	2513-00-TDP-E	0	Elektrotechninė	
4.	2513-00-TDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	

PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „UGIRA“	1916	Projekto vadovas	Aloyzas Jurdonas	

## BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>TEKSTINIAI DOKUMENTAI</b>					
1.		Projekto sudėties žiniaraštis	1	2	0
2.		Projekto bylos dokumentų žiniaraštis	1	3	0
3.		Bendrieji statinio rodikliai	1	4	0
4.	2513-00-TDP-BD-AR	Aiškinamasis raštas	10	5-14	0
5.	2513-00-TDP-BD-TS	Bendroji techninė specifikacija	6	15-20	0
6.		Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	1	21	
7.		Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	27	22-48	
8.		Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo dokumento kopija	1	49	
9.		Pritarimų ir suderinimų sąrašas	1	50	
<b>PRIEDAI</b>					
1.		Techninė užduotis	3	51-53	
2.		Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijos prisijungimo sąlygos TS25-3	1	54	
3.		Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijos energetiko sprendinių suderinimas	3	55-57	
4.		AB ESO sprendinių tinklų apsaugos zonoje suderinimas	2	58-59	
5.		UAB „Vilkaviškio vandenys“ suderinimas	1	60	
6.		Topografinių tyrinėjimų ataskaita	1	61	
7.		Pažyma apie naudotą programinę įrangą	1	62	
8.		Projekto vadovo paskyrimo įsakymas	1	63	
9.		Projekto dalių vadovų suderinimų lentelė	1	64	
10.		Užsakovo pritarimas projekto sprendiniams	2	65-66	
11.		Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo brėžinys	1	67	

TVIRTINU: .....

KITO INŽINERINIO STATINIO – PĖSČIŲJŲ TILTO IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKO  
(UNIKALUS NR. 4400-6692-7772) VILKAVIŠKIO M., VILKAVIŠKIO R. SAV. KAPITALINIO  
REMONTO PROJEKTAS

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
<b>VI SKYRIUS. KITI INŽINERINIAI STATINIAI. KITI TRANSPORTO STATINIAI</b>			
<b>6. PĖSČIŲJŲ TILTAS IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKAS (UNIKALUS NR. 4400-6692-7772)</b>			<b>NESUDĖTINGASIS II GR. KAPITALINIS REMONTAS</b>
<i>6.1. Pėsčiųjų tiltas</i>			
- Tiltų ilgis*	km	0,01523	
- Tiltų plotis	m	1,74	
<i>6.2. Pėsčiųjų (dviračių) takas</i>			
- Tako ilgis*	km	0,01222	
- Tako plotis	m	1,60	

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Aloyzas Jurdonas, at. Nr.1916

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



# AIŠKINAMASIS RAŠTAS


BENDRA INFORMACIJA	
1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ, Į.K. 111107759, S. NĖRIES G. 1, LT-70147, VILKAVIŠKIS
2. PROJEKTUOTOJAS PROJEKTO VADOVAS PROJEKTO DALIES VADOVAS KONSTRUKTORIUS	UAB „UGIRA“, J.DAILIDĖS G.10, MARIJAMPOLĖ, Į.K. 151335749 ALOYZAS JURDONAS, KVAL.ATESTATO NR. 1916 DALĖ RUDAITĖ, KVAL.ATESTATO NR. 31222 GINTAUSTAS DUOBLYS, KVAL.ATESTATO NR. 41137
3. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	01 - PĖSČIŲJŲ TILTAS IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKAS
4. STATINIO ADRESAS	VILKAVIŠKIO M., VILKAVIŠKIO R. SAV.
5. STATINIO PASKIRTIS POGRUPIS	KITI INŽINERINIAI STATINIAI (4) KITI TRANSPORTO STATINIAI (4.2) (STR 1.01.03:2017 STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS)
6. STATYBOS RŪŠIS	KAPITALINIS REMONTAS (STR 1.01.03:2017 STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS)
7. STATINIO KATEGORIJA	01-NESUDĖTINGASIS II GR. (STR 1.0.08:2002 STATINIO STATYBOS RŪŠIS)
8. PROJEKTAVIMO ETAPAI (STADIJOS)	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS SUDĖTIS IR DETALUMAS ATITINKA STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“ NURODYMUS

## Projekto rengimo dokumentai

1.	Techninė užduotis
2.	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas
3.	Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai
4.	Suinteresuotų institucijų išduotos projektavimo sąlygos

## Pagrindiniai normatyviniai dokumentai:

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
NORMATYVAI		
1.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
3.	STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
4.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
5.	GKTR 2.01.01:1999	Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka
6.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas

	 <div>J. Dailidės g. 10, Marijampolė Tel. (8~343) 52201</div>				Kito inžinerinio statinio – pėsčiųjų tilto ir pėsčiųjų (dvi- račių) tako (unikalus Nr. 4400-6692-7772) Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav. kapitalinio remonto projektas		
1916	PV	A. Jurdonas		2025	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida
							0
LT	Užsakovas: VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ				Žymuo: 2513-00-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų
						1	10


7.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
8.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
9.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
10.	STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
11.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
12.	STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
13.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
14.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
15.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
16.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
17.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas
18.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
19.	TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
20.	TRA SBR 19	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
21.	IT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
22.	LST 1361.7:1995	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Tankio, vidutinio tankio, tankio koeficiento ir poringumo nustatymas
23.	LST 1361.10:1995	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Skaldos atsparumo smūgiams nustatymas
24.	LST 1361.12:1996	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Organinių priemaišų nustatymas
25.	LST EN 206-1	Betonas. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, savybės, gamyba ir atitiktis
26.	IT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
27.		Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
28.	R 34-01	Automobilių kelių pagrindai
29.	STR 2.01.12:2024	Statybinė klimatologija
30.	LST 1331:2015	Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija
31.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
32.	LST 1569:2018	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
33.	V-209	Sveikatos apsaugos ministerijos ir jai pavaldžių institucijų veiksmų cheminio užteršimo atveju tvarkos aprašas
34.	LR Statybos įstatymas	
35.	LR Teritorijų planavimo įstatymas	
36.	Lietuvos respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. Nr. 2019-09862.	
37.	Atliekų tvarkymo įstatymas	
38.	Atliekų tvarkymo taisyklės	
39.	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės	
40.	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai	
41.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės	
42.	LR Nutarimas dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo	
43.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.	
44.	HN 98:2014 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir matavimo reikalavimai	
45.	LR darbo kodeksas.	
46.	Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklės	
47.	LR Vandens įstatymas	
48.	LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.	
49.	LR Aplinkos apsaugos įstatymas	

Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos.

**Statybos sklypo aprašymas.** Pėsčiųjų tilto kapitalinio remonto darbai vykdomi laisvoje valstybinėje žemėje, kur nėra suformuotas sklypas. Darbai vykdomi, gavus šios institucijos sutikimą.

#### Klimatinės sąlygos

Klimato sąlygos:

	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	2	10	0

Pagal STR 2.01.12:2024 „Statybinė klimatologija“ duomenis Vilkaviškio savivaldybėje yra tokios klimatinės sąlygos (vadovaujamasi Kybartų Meteorologijos stoties duomenimis):

- vidutinė metinė oro temperatūra +6,7 °C;
- santykinis metinis oro drėgnumas 81%;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 613 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 82,5 mm;
- vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PV, V, P, PR, liepos mėn. – iš V, PV, ŠV,

P;

- vidutinis metinis vėjo greitis 3,4 m/s;

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“, Vilkaviškio savivaldybė priskiriami I –ajam vėjo greičio rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s ir I–ajam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m<sup>2</sup>.

Statybų metu, paviršinio vandens nuleidimui ar gruntinio vandens žeminimui, poreikio nebus. Jei visgi toks poreikis atsirastų, Rangovas vandens pašalinimo būdus turi susiderinti su Techniniu prižiūrėtoju.



Statinio vieta Vilkaviškio mieste

**Sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai.** Tiltas pagal kadastrinių matavimų bylą yra apie 1,74m pločio ir 15,23m ilgio. Tako (asfaltbetonio dangos) plotis

Tiltas ir takas statyti 1987 metais.

Projekto darbai patenka į esamų elektros tinklų apsaugos zoną. Darbams šioje zonoje gautas inžinerinių tinklų savininko suderinimas.

Taip pat yra vandentiekio tinklai, tačiau jiems nėra registruota apsaugos zona.

**Želdiniai.** Remontuojamo tilto prieigose neauga medžių ar krūmų, kurie trukdytų numatytiems darbams.


**Higieninė ir ekologinė situacija.** Projektuojamų statinių aplinkoje higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų, darbų vietoje ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos šaltinių. Teritorija nepatenka į jokiais sanitarinės apsaugos zonas.

**Aplinkinis užstatymas.** Pėsčiųjų tiltas yra užstatytoje ir urbanizuotoje teritorijoje. Vienoje pusėje yra Algirdo gatvės akligatvis, kitoje pusėje Vilkaviškio miesto sodas ir jo pėsčiųjų takai. Algirdo gatvės pusėje stovi vienbučiai gyvenamieji namai.

**Sklype esantys kultūros paveldo statiniai ir objektai, į sklypą patenkančios kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos.** Teritorija, kurioje numatomi darbai, nepatenka į kultūros paveldo teritorijas.

**Topogeodeziniai tyrinėjimai.** UAB „Recimetras“ 2024-07-04 atliko sklypo topografinius tyrinėjimus ir parengė topografinių tyrinėjimų bylą. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia nuo 49,80 iki 53,90 metrų.

**Geologiniai tyrimai.** Geologiniai tyrimai neatliekami.

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	3	10	0

**Hidrogeologinės sąlygos.** Hidrogeologiniai tyrinėjimai neatliekami.

**Esamos būklės įvertinimas, esamų statinių ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas.** Priešprojektinėje stadijoje atlikta vizualinė tilto apžiūra. Apžiūros metu nustatyta, kad gelžbetoninės tilto konstrukcijos pažeistos atmosferos ir aplinkos poveikio, betonas ištrupėjęs, tilto kraštuose atsidengęs tilto armatūros tinklas. Tilto turėklai surūdiję, išsiklaipę, nebesaugūs.

Tiltas pagal kadastrinių matavimų bylą yra apie 1,74m pločio ir 15,23m ilgio. Tako (asfaltbetonio dangos) plotis

Tiltas ir takas statyti 1987 metais.

**Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindiniai techniniai rodikliai**

STATINIO NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
01	6. PĖSČIŲJŲ TILTAS IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKAS (UNIKALUS NR. 4400-6692-7772)			NESUDĖTINGASIS II GR. KAPITALINIS REMONTAS
	6.1. Pėsčiųjų tiltas			
	- Tiltas ilgis*	km	0,01523	
	- Tiltas plotis	m	1,74	
	6.2. Pėsčiųjų (dviračių) takas			
	- Tako ilgis*	km	0,01222	
	- Tako plotis	m	1,60	

**Inžinerinių tinklų aprašymas.**

Projekto darbai pakliūva:

- į elektros tinklų apsaugos zoną (AB ESO);
- į Šeimenos upės pakrantės apsaugos juostą;

Už veikiančių esamų inžinerinių tinklų ir kitų statinių išsaugojimą statybos metu atsakingas Rangovas. Vykdamas statybos darbus privaloma vadovautis LR Vyriausybės nutarimo „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ aktualios redakcijos reikalavimais bei kitais teisės norminiais aktais, nustatančiais reikalavimus inžinerinių tinklų apsaugos zonoms. Statybos darbai, patenkantys į tinklų apsaugos zonas turi būti vykdomi rankiniu būdu, iškvietus tinklus eksploatuojančių tarnybų atstovus.

**Elektrotechninės dalies sprendiniai.**

Ant esamo pėsčiųjų (dviračių) tilto per Šeimenos upę apšvietimo tinklų nėra. Šalia tilto yra gatvės ir pėsčiųjų tako apšvietimo tinklai. Apšvietimo tinklai sumontuoti ant AB ESO elektros tiekimo atramų.


Projektuojamas pėsčiųjų (dviračių) tilto apšvietimas maitinamas iš esamos gatvių apšvietimo elektros tinklų infrastruktūros. Elektros energija tiekama į apšvietimo valdymo spintą (AVS), iš kurios maitinama paskirstymo dėžutė (AD) ir LED apšvietimo įrenginiai, įrengiami tilto porankiuose bei apšvietimo atrama su LED šviesos šaltiniu, įrengiami šalia suoliuko. Apšvietimo sprendiniai parinkti atsižvelgiant į esamos infrastruktūros panaudojimą, minimalią intervenciją į statinio konstrukcijas ir eksploatacijos paprastumą. LED apšvietimo įrenginiai integruojami į tilto porankių konstrukciją, užtikrinant vientisą vizualinį sprendinį ir apsaugą nuo mechaninių pažeidimų. Apšvietimo sprendiniai parenkami taip, kad nedarytų įtakos tilto konstrukcijų laikomajai gebai ir nepažeistų esamų konstrukcinių elementų. Tilto porankiuose numatomas LED juostų apšvietimas bei numatoma atrama su LED šviesos šaltiniu skirti architektūriniam ir orientaciniam apšvietimui. Šis apšvietimas nėra projektuojamas kaip funkcinis gatvės, pėsčiųjų ar dviračių tako apšvietimas, todėl jam netaikomi norminiai apšvietos (lx) reikalavimai, taikomi gatvių apšvietimui.

Visos metalinės elektrai laidžios dalys, susijusios su apšvietimo įrenginiais, turi būti prijungtos prie apsauginio nulinio (PEN) arba apsauginio (PE) laidininko per AVS.

**Statybos darbų poveikis aplinkai.**

Visos atliekos laikomos joms skirtose vietose. Visos atliekos bus periodiškai perduodamos atliekų tvarkytojams, nuolat vykdoma atliekų likučių inventorizacija, taip užtikrinama, kad atliekų kiekiai neviršys didžiausių atliekų laikymo kiekių nustatytą leidimą. Atliekas laikomas ne konteneriuose perduodant atliekų tvarkytojams, krovybos darbai bus vykdomi laikantis darbo saugos reikalavimų.

Projekto sprendiniai priimti prisiderinus prie esamos situacijos, taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai ir tenkintų visų eismo dalyvių poreikius. Upės šlaitai tvarkomi iki esamų šlaitų, skandžiai juos sujungiant.

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	4	10	0

Sprendiniai nepatenka į „Natura 2000“, sanitarines rekreacines ar kitas saugomas teritorijas. Šeimenos upei nustatyta pakrantės apsaugos juosta, į kurią patenka šiuo projektu numatyti rekonstravimo darbai.

Neigiamas laikinas poveikis aplinkai prognozuojamas dėl dulkių, atliekų susidarymo, laikinų statybinių aikštelių įrengimo, laikinos pralaidos įrengimo, tačiau statybos darbų metu ir atlikus visus darbus šiukšlės bus išvežtos, o visi pažeisti paviršiai atstatomi.

Statybos metu galimas neigiamas poveikis paviršiams, požeminiams vandenims, žuvų migracijai dėl blogo statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų. Norint to išvengti reikia užtikrinti, kad statybos procese dalyvaujantys mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbų saugos reikalavimų.

Atliekant darbus turi būti siekiama, kad neįvyktų cheminių ar organinių medžiagų, darančių bet kokią poveikį aplinkai (kuro, tepalų, skiediklių, dažų, lakų, pigmentų ir pan.) išsiliejimas į gruntą, gruntinius vandenius ar atvirus vandens telkinius arba tam neskirtas nuotekų sistemas.

Ant kieto pagrindo išsiliejusius naftos produktus, darbuotojai gali surinkti naudodami sorbentus, kurie turi būti kiekvienoje brigadinėje mašinoje. Sorbentas yra paskleidžiamas rankiniu būdu ant išsiliejusio naftos produkto ir jį sugeria. Panaudotas sorbentas yra surenkamas į polietileningus maišus, kurie kaupiami atskirame konteineryje, vėliau perduodami specializuotoms įmonėms utilizavimui.

Neigiamas poveikis želdiniams gali būti dėl statybos aikštelėje važinėjančių sunkių mašinų bei naudojamų kitų mechanizmų, kurie gali pakenkti medžio kamienui ar šaknims. Statybos darbų metu siekiant apsaugoti želdinius, kurių šiame techniniame projekte nenumatyta pašalinti, būtina imtis apsauginių priemonių:

- išpurenėti ir patręšti žemę po statybvietyje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;

- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietyje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietyje važiuojamosios dalies krašto (pagal Želdinių apsaugos, vykdančių statybos darbus, taisykles);

- aptverti visą statybvietyje, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;

- įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);

- laistyti želdinius;

- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;

- nekaisti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;

- tvirtinti tranšėjų, kasamų birame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;

- užpildyti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;

- medžių pomeidyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;

- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

**Poveikis gyventojams.** Rekonstravimo darbų metu bus ribojamas eismas. Statybos darbų metu neigiamas poveikis gyventojams gali būti dėl mechanizmų keliamo triukšmo. Triukšmo šaltiniai statybos metu yra naudojama įranga (buldozeriai, ekskavatoriai-krautuvai, automobiliai savivarčiai, sutankinimo mašinos (volai), dangos klotuvai, kt.). Neigiamas triukšmo poveikis galimas ir didesnėje teritorijoje dėl statybinių medžiagų transportavimo, žaliavų gavybos ir gamybos. Siekiant sumažinti neigiamą gyventojams poveikį dėl triukšmo, rekomenduojama:

- neįrenginėti darbų įrangos/technikos, medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelių jautriose zonose. Aikštelės planuojamos kuo toliau nuo išskirtų jautrių zonų;

- suderinti kelias reikšmingai triukšmingas operacijas, kad jos būtų atliekamos kartu;

- planuoti darbo procesą (su triukšmą skleidžiančia darbų įranga nedirbti naktimis, švenčių ir poilsio dienomis);


- jei matavimo būdu nustatoma, kad triukšmo lygis viršija ribinius dydžius, nustatytus atitinkamai teritorijai, ir nėra alternatyvių triukšmo mažinančių būdų, rekomenduojama taikyti laikinas triukšmo užtvartas.

- iš anksto pranešti apie planuojamą riboti automobilių bei pėsčiųjų eismą.

**Poveikis kaimyninėms teritorijoms.** Statybos darbų metu neigiamas poveikis kaimyninių teritorijų aplinkai nesusidarys.

**Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių sprendinių trumpas aprašymas; teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas.**

*Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai.* Sklypas nepatenka į saugomas teritorijas.

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	5	10	0



*Aplinkos apsaugos principinių sprendinių aprašymas.* Lietaus vanduo nuo kietų dangų skersiniais ir išilginiais nuolydžiais nuvedamas į aplinkines neužstatytas teritorijas.

*Kultūros paveldo išsaugojimo sprendinių aprašymas.* Kultūros paveldo objektų sklype ir aplinkinėse teritorijose nėra. Sklypas nepatenka į kultūros paveldo objektų apsaugos zonas.

*Urbanistikos sprendinių aprašymas.* Statinys projektuojamas Vilkaviškio mieste, urbanistiniu požiūriu darniai įsilies į miesto kraštovaizdį, šiuo projektu darbus apimanti teritorija bus sutvarkyta, pagerės sklypo estetiškas vaizdas.

*Gaisrinės saugos sprendinių aprašymas.* Kadangi šio projekto sprendiniai apima tik pėsčiųjų tilto ir tako atkarpos remonto darbus, tai gaisrinės saugos sprendiniai nėra sprendžiami.

*Civilinės saugos sprendinių aprašymas.* Statinių konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinių mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Statinių naudojimo tvarką ir naudojimo priežiūrą vykdyti pagal STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ reikalavimus.

Teritorijoje, kurioje vykdomi darbai yra šios specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos

- Šeimenos upei nustatyta apsaugos zona 100m ir pakrantės apsaugos juosta – 10 metrų.

### **Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia projektinių sprendinių aprašymas**

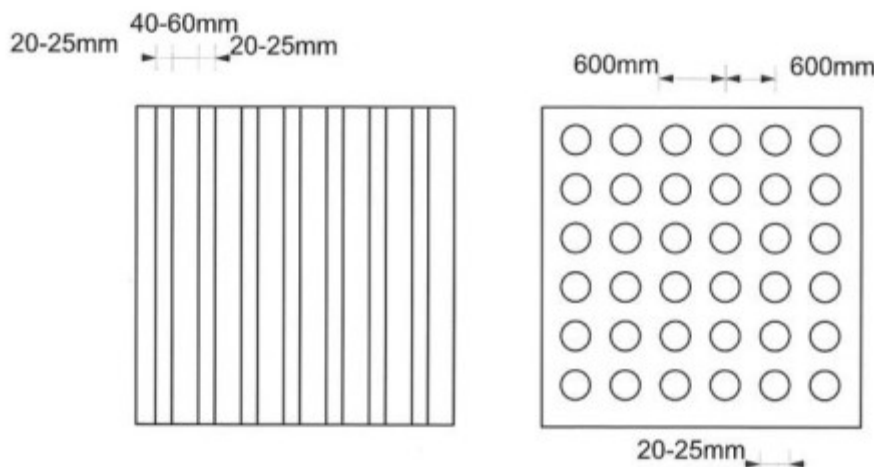
Visi projektiniai sprendiniai turi atitikti ir būti patogūs, saugūs ir pritaikyti žmonių su negalia eismui. Skersiniai ir išilginiai tako bei tilto nuolydžiai projektuojami, kad neviršytų leidžiamus nuolydžius, kur patogų judėti žmonėms su negalia.

Takas projektuojamas 1,5proc. pločio ir 5proc išilginiu nuolydžiu.

Greta tako įrengiama 3,0m pločio ilgio ir 1,5m pločio poilsio aikštelė su suoleliu. Suolelio sėdimos dalies aukštis 43cm nuo žemės paviršiaus. Prieš suolelį įrengiamas 0,3m pločio išpėjamas betoninių trinkelų paviršius.

Prieš tiltelį nuo Algirdo g. ir prieš tako įsijungimą į Algirdo g. taip pat įrengiamos išpėjamųjų trinkelų juostos. Tarp jų įrengiamas 0,3m pločio vedimo paviršius.

Trinkelų matmenys 100x200x80mm. Išpėjamojo paviršiaus su iškiliu kauburėliais. Vedimo paviršius su juostelėmis.



Išpėjamojo paviršiaus juostos plotis ne mažiau kaip 30 cm, vedimo juostų plotis 30cm. Ties krypties pasikeitimu įrengiami 0,5x0,5m kvadrato formos išpėjamųjų trinkelų paviršius. Išpėjamoji juosta nuo bordiūro įrengiama 0,3m atstumu. Pėsčiųjų judėjimo trasose nuodytis neviršija 5proc.

Tilto danga projektuojama be skersinio ir su 1,44proc. išilginiu nuolydžiu.


### **Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas**

Projekto darbų metu numatyta demontuoti esamus tilto turėklus ir suremontavus tilto konstrukcijas bei dangą, įrengti naujus turėklus.

Inžinerinių tinklų perklojimas, demontavimas nėra sprendžiamas.

### **Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas**

Darbai vykdomi neuždarant jokio transporto eismo. Darbų metu, pėstieji negalės naudotis tiltu.

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	6	10	0

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad nebūtų uždarytas pateikimas gyventojų patekimui į namus. Prieš pradėdant darbus, įrengti laikinus kelio ženklus bei aptverti statybvietybę bei darbų vykdymo vietas, kad nebūtų keliamas pavojus žmonėms. Laikino tilto statyba nėra numatyta.

Kelio ženklų schemą suderinti su kelių valdytojais, policija. Pagal suderintą kelio ženklų schemą įrengus apylankos kelio ženklus, kitus kelio ženklus, prieštaraujančius apylankos kelio ženklų schemai, reikia nuimti, uždengti arba kryžmai užbraukti raudona spalva. Užbraukimui naudoti medžiagas, kurios naktį turi būti gerai pastebimos. Apie apylanką reikia pranešti taip, kad eismo dalyviai galėtų prisitaikyti prie naujos nenumatytos situacijos. Visa atsakomybė dėl apylankos techninių eismo reguliavimo priemonių ir kelių priežiūros tenka darbus atliekančiam statybos rangovui (sugadintų kelio ženklų, konstrukcinių elementų atstatymas, apylankos kelių dangos atkūrimas ir pan.).

Eismo organizavimo sprendiniai turi atitikti Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo T DVAER 12 taisyklių reikalavimus.

**Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą, planuojamus naudoti gamtos išteklius ir galimą taršą, paaiškinama, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams; informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksmų taršą, planuojamą atliekų susidarymą; aprūpinimą vandeniu ir nuotekų tvarkymą; informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas; informacija, ar Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba poveikio aplinkai vertinimas, ar yra galiojanti atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas arba galiojantis sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, pagal kurį planuojama ūkinė veikla atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai.**

Statinyje nebus vykdoma jokia veikla, kuri patenka į sąrašą rūšių, kurioms turi būti atliekamas poveikio aplinkai vertinimas.

Įrengiant tako pagrindus bus naudojami gamtiniai ištekliai – birūs mišiniai. Projektas rengiamas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. birželio 28d, įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ XVII skyriaus 26 punkto reikalavimais, todėl gatvės dangos konstrukcijos sluoksniui ar pralaidos užpylimui panaudoti ne mažiau kaip vieną antrinio arba pakartotinio panaudojimo medžiagą ir (ar) perdirbtą medžiagą, ir (ar) nepavojingą atlieką, ir (ar) šalutinį gamybos produktą, ir (ar) iš atsinaujinančių šaltinių pagamintą medžiagą, ir (ar) žemesnės anglies dvideginio emisijos medžiagą, kurios atitinka numatytai paskirčiai keliamus techninius reikalavimus.

*Galimas poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui.* Žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų; gausaus gamtos išteklių naudojimo poveikio nebus. Darbų metu visas dirvožemis bus nuimamas, sandėliuojamas siekiant jį apsaugoti nuo užteršimo ir išplovimo lietumis, vėliau naudojamas aplinkinių teritorijų apželdinimui. Neigiamo poveikio žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui – nebus.

Saugomų radaviečių ir augaviečių, natūralių buveinių aplinkoje nėra. Natūralių buveinių užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan., natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimo ar pažeidimo, poveikio gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui ūkinė veikla nesukels. Neigiamo poveikio biologinei įvairovei – nebus.

*Galimas poveikis kraštovaizdžiui.* Objektas neturės neigiamo poveikio vyraujančiam vietovės kraštovaizdžiui. Darbų metu reljefo formų keitimas nebus vykdomas. Reikšmingo vizualinio poveikio aplinkinio gamtinio kraštovaizdžio struktūroms nebus. Neigiamo poveikio kraštovaizdžiui – nebus.

*Informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas.* Sklypas nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas.

**Duomenys apie numatomas įrengti elektromobilių įkrovimo prieigas vadovaujantis STR 2.06.04:2014.** Šiuo projektu nėra sprendžiama.


**Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir pagrindžiantys skaičiavimai.**

Projektu nėra sprendžiama, kadangi nėra projektuojami pastatai.

**Pašymo išduoti statybą leidžiantį dokumentą registracijos IS „Infostatyba“ numeris (kuriems pritarta) ir data, nuoroda į projektinius pasiūlymus, paskelbtus IS „Infostatyba“**

Statybos darbų leidimas šiems darbams nėra reikalingas.

**Atliekos**

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	7	10	0

Vykdamas projekte numatytus darbus liks statybinių atliekų, kurios turi būti sutvarkomos taip, kad nekenktų aplinkai. Remiantis 2006 m. gruodžio 29 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ visos susidariusios atliekos turi būti išvežamos perdirbti arba sandėliuojamos tam skirtose vietose.

Statybvietė turi būti įrengta taip, kad būtų galima tinkamai šalinti atliekas. Jos turi būti šalinamos taip, kad nedarytų žalingo poveikio statybvietės darbuotojų sveikatai.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintas „Atliekų tvarkymo taisyklės ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės“.

Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. įsakymu Nr. DI-848 patvirtintame STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

#### **Teritorijų planavimo dokumento registracijos numeris ir data arba nuoroda į patvirtintą teritorijų planavimo dokumentą TPDR**

Teritorijoje galiojantis registruotas TPDR teritorijų planavimo dokumentas yra Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimas, registracijos Nr. T00094970. 2024-10-28. <https://tpdr.planuojastatau.lt/tpdr-ext/?form=RegTpEditFormPublic>

#### **Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka ( vadovaujantis STR 1.06.01:2016 STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA).**

1. Statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas), vykdydamas Reglamento VII skyriaus 1 skirsnyje nustatytas jo pareigas ir naudodamasis Reglamento VII skyriaus 5 skirsnyje suteiktomis teisėmis, vykdo statinio statybos techninę priežiūrą šia tvarka:

1.1. prieš statybos pradžią iš užsakovo gauna statybą leidžiantį dokumentą arba šio dokumento išdavimo datą ir numerį ir kitus Reglamento 5 punkte nurodytus dokumentus;

1.2. dalyvauja vykdamas geodezinių koordinacijų, reperių, raudonųjų linijų nužymėjimą ir įtvirtinimą statybvietėje, kartu su geodezijos tarnyba patikrina, priima ir įformina aktais bei schemomis pastatų, priestatų, nutiestų inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų geodezines nuotraukas;

1.3. organizuoja ir dalyvauja užsakovui perduodant statinio statybos vadovui pagal aktą statybvietę bei joje esančių statinių, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų planą;

1.4. kontroliuoja, kad laiku būtų įforminta juridinė, techninė bei nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos, statybvietėje esančių statinių nugriovimo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų perkėlimo, želdinių bei aplinkos išsaugojimo dokumentacija, geodezinių ženklų apsauga;

1.5. tikrina per visą statinio statybos laiką, kad statinys būtų statomas pagal statinio projektą, laikantis įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų, prisijungimo sąlygų, statybą leidžiančio dokumento reikalavimų, o Reglamento 5.5 papunktyje ir (ar) 5.6 papunktyje numatytais atvejais – ir minėtuose papunkčiuose nurodytų asmenų rašytinių sutikimų ir jų sąlygų, jei tokios buvo nustatytos, laiku būtų atliekami reikalingi matavimai ir bandymai;

1.6. sužinojus, kad statinio projekto sprendiniai neatitinka faktiškų statybos sąlygų arba dėl kitų priežasčių negali būti realizuojami, kreipiasi į statytoją (užsakovą), o, jam pavedus, – į statinio projektuotoją dėl projektinių sprendinių koregavimo;

1.7. kontroliuoja statybą leidžiančio dokumento, statinio projekto, prisijungimo sąlygų (tarp jų ir prisijungimo sąlygų statybos laikotarpiui) galiojimo terminus, informuoja statytoją (užsakovą) apie jų pratęsimo (pakeitimo) būtinumą ir, jam pavedus, – tuo rūpinasi;


1.8. kontroliuoja, kad visi statinio projekto pakeitimai būtų atlikti nustatyta tvarka, o, jei keičiami projektiniai sprendiniai, kuriems buvo atlikta ekspertizė, informuoja statytoją (užsakovą), kad būtina atlikti statinio projekto papildomą ekspertizę;

1.9. sustabdo statybos darbus, jei pakeisti projektiniai sprendiniai neįteisinti nustatyta tvarka;

1.10. kontroliuoja statybos darbų normatyvinę kokybę, jų atlikimo pagal darbų technologiją nuoseklumą; 1.11. privalo būti statybvietėje pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę;

1.12. tikrina, kad statybos metu naudojamų statybos produktų bei įrenginių kokybė, nurodyta atitikties dokumentuose, atitiktų reikalavimus, nurodytus statinio projekto techninėse specifikacijose;

1.13. tikrina ir priima (patvirtinant jų atitikimą naudoti) iš statinio statybos vadovo paslėptus statybos darbus ir paslėptas statinio konstrukcijas (statybos vadovui pateikus dokumentaciją), dalyvaujant specialiujų statinio statybos techninių priežiūrų vadovams ir statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui (kai statinio projekto vykdymo priežiūra privaloma), ir pasirašo atitinkamus aktus;

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	8	10	0



1.14. dalyvauja išbandant inžinerinius tinklus, inžinerines sistemas, įrenginius, konstrukcijas ir pasirašo jų priėmimo aktus. Inžinerinių tinklų, inžinerinių sistemų, įrenginių priėmimo aktus taip pat pasirašo specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovai (kai statinyje vykdoma specialioji statinio statybos techninė priežiūra);

1.15. dalyvauja viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą, bei nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos institucijų atliekamuose statinio statybos patikrinimuose;

1.16. dalyvauja įvertinant statinio techninę būklę statinio ekspertizės metu, nustatant statinių, priskirtų nekilnojamosioms kultūros paveldo vertybėms, saugotinus elementus, taip pat sustabdant ir atnaujinant (po sustabdymo) statybos darbus;

1.17. tikrina, kad atliktų statybos darbų dokumentuose nurodyti darbų kiekiai atitiktų faktinius ir, jei reikia, organizuoja jų kiekių nustatymą matuojant, reikalauja, kad statybos specialiųjų darbų aktus pasirašytų specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovai;

1.18. informuoja raštu statytoją (užsakovą), jei statybos darbų atlikimo dokumentuose nurodyti kiekiai neatitinka faktinių arba kai jų nepasirašė specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovai, ir atlieka tolimesnius veiksmus pagal statytojo (užsakovo) nurodymus;

1.19. pasirašo (vizuoja) pateiktus sumokėti darbų atlikimo dokumentus tik tada, kai juose nurodyti statybos darbų kiekiai atitinka faktinius, atlikti statybos darbai atitinka statinio normatyvinės kokybės reikalavimus bei kai juos pasirašė specialiųjų techninių priežiūrų vadovai;

1.20. kontroliuoja, kad laiku būtų užsakytos ir atliktos sumontuotų inžinerinių statinių geodezinės nuotraukos, statybvietės suplanavimo bei tvarkymo darbų įvykdymo brėžiniai, neleidžia užpilti gruntu inžinerinių statinių tol, kol neužfiksuota jų tikroji padėtis; kontroliuoja, kad laiku ir pagal nustatytus reikalavimus būtų rengiama kita statybos vykdymo dokumentacija;

1.21. neleidžia naudoti statinio arba jo dalies iki statybos užbaigimo akto / deklaracijos surašymo, išpėja apie tai statytoją (užsakovą) raštu ir prireikęs informuoja viešojo administravimo subjektą, atliekantį statybos valstybinę priežiūrą;

1.22. prižiūri nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių tvarkymo statybos darbus, organizuoja ir kontroliuoja unikalių, išliekamąją vertę turinčių elementų (saugotinių elementų) išsaugojimą vietoje bei laikinai išmontuojamų vertinų pastato elementų saugojimą sandėliuose (saugyklose);

1.23. kontroliuoja, kad į Statybos darbų žurnalą įrašyti techninės priežiūros, statinio projekto vykdymo priežiūros, viešojo administravimo subjektų atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimai bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų reikalavimai būtų įvykdyti nustatytais terminais;

1.24. statinio statybos techninis priežiūrėtojas (statinio statybos bendrosios techninės priežiūros vadovas) paskirsto aukščiau išvardytas priežiūros funkcijas tarp savęs ir jo vadovaujamoje grupėje dirbančių specialiųjų statinio statybos techninių priežiūrų vadovų jo paties patvirtintu dokumentu;

1.25. kartu su rangovu rengia dokumentus, reikalingus statybai užbaigti.


2. Specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas, kai jis neįeina į bendrosios techninės priežiūros grupės sudėtį (kai specialiajai statinio statybos techninei priežiūrai sudaroma atskira sutartis), pagal jam priskirtos priežiūros sritį atlieka funkcijas, nustatytas Reglamento 108.5, 108.6, 108.10–108.22, 108.24 papunkčiuose.

#### *Statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimas*


(vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 18 priedu)

Pagal STR 1.04.04:2017 18 priedą apskaičiavus statybos techninės priežiūros darbo laiką, gaunasi, kad statybos trukmė 228 val/8 (darbo valandos)=28,5 d.d.

STR 1.01.03:2017 [5.23] punktas		STATINIŲ GRUPĖS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ ATITINKANČIA STR 1.01.03:2017 [5.23]		
9		INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHINĖ PRIEŽIŪRA		
	EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS
	1	Projekto nagrinėjimas (vieno kilometro ilgio inžinerinis tinklas)	18	
	2	Inžinerinis tinklas (vieno kilometro ilgio)	40	
	3	Inžinerinio tinklo bandymai	8	
	4	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	12	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)
	5	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (vieno kilometro ilgio)	12	

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	9	10	0

	6	Užbaigimo komisija	24	
11, 12	<b>KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA</b>			
	<b>EIL. NR.</b>	<b>PAVADINIMAS</b>	<b>MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS</b>	<b>PASTABOS</b>
	1	Projekto nagrinėjimas (1 km; 1000 m <sup>2</sup> ; 1000m <sup>3</sup> )	20	
	2	Kiti inžineriniai statiniai (1 km; 1000 m <sup>2</sup> ; 1000m <sup>3</sup> )	70	Pastatai, susisiekimo komunikacijos ir inžineriniai tinklai nevertinami
	3	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	12	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)
	4	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12	
	5	Užbaigimo komisija	24	

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-AR	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	10	10	0

## BENDROSIOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Ši techninė specifikacija yra „Kito inžinerinio statinio – pėsčiųjų tilto ir pėsčiųjų (dviračių) tako (unikalus Nr. 4400-6692-7772) Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav. kapitalinio remonto projektas“ projekto dalis. **Visos projekte paminėtos konkrečios medžiagos ir gaminiai gali būti keičiami tokių pačių ar geresnių techninių charakteristikų medžiagomis ar gaminiais.**

### 1. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ.

#### 1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

Įgyvendinant projektą, Rangovas privalo užtikrinti visų Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų ir teisės aktų, kvalifikacinių reikalavimų Rangovui, saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos bei tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimų ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos statybos metu laikymąsi.

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų statybos darbams vykdyti iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą.

Visos konstrukcijos, gaminiai, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti įvertinimo dokumentus.

#### 1.2. Privalomieji įstatymai ir normatyviniai dokumentai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Įstatymai, teisės aktai ir nustatyta tvarka patvirtinti normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, reglamentuojantys:
  - aplinkos apsaugą ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą;
  - saugomų teritorijų, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių ir jų teritorijų apsaugą;
  - gaisrinę saugą;
  - sveikatos apsaugą ir visuomenės sveikatos priežiūrą;
  - darbuotojų saugą ir sveikatą, visuomenės sveikatos saugą;
  - potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą;
  - statinio priežiūrą.
- Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- Statybos leidimas;
- Teritorijos tyrimų dokumentai;
- Statinio projektas;
- Projektavimo specialiosios ir prijungimo sąlygos;
- Statytojo (Užsakovo) statybvietės perdavimo rangovui aktas;
- Rangovo parengtas statybos darbų technologijos projektas;
- Neįgalųjų socialinės integracijos įstatymas.


#### 1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams

Statybos rangovas ir jo subrangovai turi būti Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka atestuoti ir Lietuvos Respublikoje įsteigti juridiniai asmenys arba užsienio valstybėje įsteigti juridiniai asmenys (ar kitos užsienio organizacijos), turinčios panašaus darbo patirtį ir šiam darbui atlikti reikalingą personalą bei įrangą;

Statybos rangovas ir jo subrangovai turi būti statybos inžinieriai.

Statybos rangovas, subrangovai savo darbuotojų sudėtyje turi turėti statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių (statinio statybos vadovas, inžinierius), kuris teisės aktų nustatyta tvarka yra įgijęs teisę eiti šias pareigas bei statybos metu privalo koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą.

Rangovas atliekamiems statybos darbams privalo taikyti aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 arba EMAS ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais (lygiaverčiai įrodymai gali būti priimami atliekant supaprastintus

		J. Dailidės g. 10, Marijampolė Tel. (8~343) 52201			Kito inžinerinio statinio – pėsčiųjų tilto ir pėsčiųjų (dvi- račių) tako (unikalus Nr. 4400-6692-7772) Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav. kapitalinio remonto projektas		
1916	PV	A. Jurdonas		2025	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida
	PV asistentė	D. Rudaitė		2025			0
LT	Užsakovas: VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ				Žymuo: 2513-00-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų
						1	6

pirkimus, kitų pirkimų atvejais lygiaverčiai įrodymai priimami, tik jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatytą laiką).

Atitiktį reikalavimui įrodantys dokumentai: nepriklausomos įstaigos išduotas sertifikatas.

#### **1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams**

Statinio statybos darbus gali vykdyti tik atestuotos įmonės ir apmokyti specialistai. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, turint leidimą darbų vykdymui.

Užimti statinio statybos vadovo ir statinio specialiųjų darbų vadovo pareigas turi teisę Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, turintys galiojančius statinio statybos vadovo ir statinio specialiųjų darbų vadovo kvalifikacijos atestatus, arba užsienio valstybės piliečiai turintys teisę eiti šių vadovų pareigas patvirtinančius Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka Lietuvos Respublikoje pripažįstamus dokumentus.

Rangovas turi paskirti statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių LR teisės aktų nustatyta tvarka įgijusį teisę eiti šias pareigas ir turintį statybos saugos ir sveikatos koordinatoriaus pažymėjimą. Statybos saugos ir sveikatos koordinatorių turi turėti galiojantį vadovo atestatą vienoje iš statybos techninės veiklos sričių – statinio projekto vadovo, statinio projekto dalies vadovo, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, statinio statybos vadovo, statinio statybos bendrųjų dalių vadovo, statinio statybos techninio priežiūrėtojo (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo), bendrosios projekto (statinio) ekspertizės (išskyrus valstybinę melioracijos projektų ekspertizę) vadovo, dalinės projekto (statinio) ekspertizės (išskyrus valstybinę melioracijos projektų ekspertizę) vadovo arba ne mažesnę kaip 5 metų vadovavimo patirtį statybos srityje ir įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos specialisto pažymėjimą.

Statinio statybos saugos ir sveikatos koordinatorių privalo statybos metu koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą, organizuoti ir koordinuoti statybvietėje esančių darbdavių bendradarbiavimą ir jų veiklą, vykdamas nelaimingų atsitikimų ir profesinių ligų prevenciją.

#### **1.5. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu; kiti reikalavimai ir nurodymai**


Rangovas turi vadovautis bendraisiais būtiniausiais darbo vietų statybvietėje reikalavimais ir pasirūpinti, kad statybvietės atitiktų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro bei aplinkos ministro patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose bei laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų nustatytą statinio techniniame projekte.

Rangovas turi numatyti konkrečias priemones, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą statinio statybos metu, statybos darbų technologijos projekte.

Rangovas yra atsakingas už saugos taisyklių bei reikalavimų laikymąsi, užtikrinant bendrąją tvarką statybos aikštelėje, pagal taikomus vietinių institucijų teisės aktus, taisykles bei instrukcijas.

Rangovas turi pasirūpinti, kad statybvietėje būtų užtikrinta:

- naudojamų medžiagų ir gaminių stabilumas ir tvirtumas;
- elektros paskirstymo įrenginių naudojimo ir jų instaliacijos saugumas. Dirbti su elektriniais įrenginiais privalo tik šios srities kvalifikuoti specialistai;
- laisvas judėjimas, saugumas, apšvietimas paženklintais, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, patvirtintuose socialinės apsaugos ir darbo ministrės, evakavimo keliais ir išėjimais;
- tinkamų gaisrinės saugos priemonių, tokių kaip pirminio gaisro gesinimo priemonės (turi būti matomose, laisvai prieinamose vietose ir paženklintos kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose), gaisro detektoriai ir gaisrinės signalizacijos įrenginiai, buvimas;
- visų darbuotojų informavimas dėl neleistino šiukšlių ar statybinio laužo deginimo bei sprogmenų naudojimo statybos aikštelėje;
- darbo patalpų vėdinimas (turi atitikti higieninius reikalavimus) ir vėdinimo sistemos kontrolės;
- įrenginių veikimas;
- darbo vietų, patalpų ir judėjimo kelių natūralus ir dirbtinis apšvietimas;
- judėjimo kelių (pavojaingos zonos: transporto ar pėsčiųjų judėjimo keliai, kopėčios, krovimo aikštelės, platformos ir pan.) įrengimas, t.y. apskaiciavimas, tinkamas išdėstymas, darbo vietos plotas, ženklavimas, ir priežiūra bei tikrinimas;
- pirmosios pagalbos suteikimas nukentėjusiam, pirmosios pagalbos patalpos su pagrindine pirmosios pagalbos įranga bei priemonėmis buvimas. Šių patalpų ženklavimas, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, ir nurodymai kelrodžiais;

	2513-00-TDP-BD-TS	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	2	6	0

- pirmosios pagalbos priemonių laikymo vietų žymėjimas. Pirmosios pagalbos priemonės turi būti lengvai pasiekiamos statybvietsės darbuotojams. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai;
- darbuotojų buitės, sanitarinių ir higienos patalpų pritaikytų atskiriems moterų ir vyrų poreikiams (pvz. skirtingos persirengimo patalpos, atskiri dušai ir pan. arba skirtingu laiku naudojamos patalpos) įrengimas;
- reikiamo dydžio, su lovomis, spintomis, stalais ir kėdėmis (priklausomai nuo darbuotojų skaičiaus), darbuotojų poilsio patalpų įrengimas (pagal poreikį);
- visų darbų, medžiagų ir įrangos, įskaitant ir Užsakovo medžiagų, įrenginių ir įrangos, apsaugojimas nuo vandalizmo aktų, vagysčių ar tyčinės žalos per visą laiką nuo statybos pradžios iki pabaigos;
- neįgaliųjų darbuotojų poreikius tenkinančių darbo vietų, buitės, sanitarinių, higienos, poilsio patalpų įrengimas;
- aiškiai matomas ir suprantamas statybvietsę supančios aplinkos ribų žymėjimas;
- darbuotojų aprūpinimas geriamuoju vandeniu darbuotojų apgyvendinimo patalpose, taip pat netoli darbo vietų;
- darbuotojų tinkamų sąlygų pavalgymui (prireikus ir priemonių valgio pasigaminimui) sudarymas;
- užsakovo turto, įskaitant medžiagas, bei įrenginius, patenkančius į statybos zoną, apsaugojimas nuo sugadinimo;
- nebaigtų ir užbaigtų statinių dalių saugojimas nuo apgadinimų tolesnių darbų metu, o taip pat pasirūpinimas atitinkama jų apsauga nuo mechaninio poveikio, purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo;
- aplinkos apsaugos įstatyme, kituose gamtos išteklių naudojimą bei aplinkos apsaugą reglamentuojančiuose įstatymuose ir kituose teisės aktuose bei projekcinėje dokumentacijoje nustatytų aplinkos apsaugos reikalavimų vykdant statybos darbus laikymasis;
- racionalus ir kompleksiškas gamtos išteklių naudojimas, atsižvelgiant į aplinkos išsaugojimo bei atkūrimo galimybes ir Lietuvos Respublikos gamtos bei ekonomikos ypatumus;
- susikaupusių atliekų sutvarkymas laikantis Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytų atliekų tvarkymo reikalavimų (atliekų tvarkymo išlaidas turi apmokėti Rangovas);
- gruntinio vandens apsaugojimas nuo užteršimo statyboje naudojamomis statybinėmis (cementas, kalkės) ir cheminėmis medžiagomis bei nešvariu vandeniu;
- tvarkingos, neteršiančios atmosferos technikos naudojimas;
- visų būtinų priemonių panaudojimas siekiant išvengti žalos aplinkai, žmonių sveikatai ir gyvybei, kitų asmenų turtui bei interesams, vartojant gamtos išteklius ir vykdant statybos darbus (Rangovui padarius žalos, jis privalo savo lėšomis atkurti aplinkos būklę, esant galimybei, iki pirminės būklės (pirminė būklė nustatoma pagal turimą informaciją apie geriausią aplinkos būklę), buvusios iki žalos aplinkai atsiradimo, ir atlyginti visus nuostolius);
- aplinkos būklės atkūrimas atgaivinant pažeistą aplinką ar jos elementus arba jų pažeistas funkcijas. Padarius žalą žemei (jos paviršiui ar gelmėms), kaip aplinkos elementams, Rangovas savo sąskaita privalo pašalinti bet kokią neigiamo poveikio žmonių sveikatai pavojų.


## 2. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI

Pagal poreikį atlikti (patikslinti) statybinius tyrinėjimus (geologinius ir pan.), statybos metu paaiškėjus aplinkybėms, kurių neįmanoma buvo numatyti iki statinio projekto rengimo pradžios ir ruošiant statinio projektą. Statybinius tyrimus atlikti, vadovaujantis Statybos įstatymu, Vyriausybės nutarimais, statybos techniniais reglamentais, Vyriausybės įgaliotų institucijų patvirtintais tyrinėjimų normatyviniais dokumentais.

Iki statybos darbų pradžios ir (ar) statybos metu parengti Projekto ir statybos dokumentus:

- specifinių ir naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų ir įrenginių naudojimo instrukcijas;
- inžinerinių tinklų geodezines nuotraukas;
- darbo brėžinius ir technines specifikacijas, pagal kuriuos atlikti statybos darbai, pažymint šiuos dokumentus užrašu „TAIP PASTATYTA“.
- Rangovas parengia bei suderina su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu Projekto ir statybos dokumentus:
- atliktų statybos darbų ir montavimo darbų, panaudotų statybos produktų bei įrenginių kokybę patvirtinančius dokumentus;
- darbo brėžinius gaminiams, išpildomuosius brėžinius ir dokumentaciją su visais atliktais pakeitimais, papildymais, išmatavimais ir kitais patikslinimais natūroje (išpildomieji brėžiniai turi būti skaitmeninėje formoje);
- darbo brėžinius ir technines specifikacijas, pagal kuriuos atlikti statybos darbai, ir kurie pažymėti užrašu „TAIP PASTATYTA“.

Projekto, jo keitimų, papildymų, taisymų ir statybos dokumentų (ir tų, už kuriuos atsakingas Rangovas) rengėjai atitinkamai privalo pasirašyti šiuos dokumentus ir taip patvirtinti, kad jie atitinka įstatymų, kitų teisės aktų,

	2513-00-TDP-BD-TS	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	3	6	0



Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, bei priimti atsakomybę už pasekmes.

Projekto, jo keitimų, papildymų, taisymų ir statybos dokumentų (ir tų, už kuriuos atsakingas Rangovas) rengėjai atitinkamai perduoda Užsakovui projektavimo darbų rangos sutartyje numatytą parengtos projektinės dokumentacijos kopijų skaičių popierinėje ir elektroninėje laikmenoje, bei įformintus normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus.

Rangovas pateikia paraiškas sąlygoms laikiniams statiniams už sklypo ribų įrengti (kėlimo kranams, įvažiavimams ir kt.), laikinoms sąlygoms elektros energijai, vandeniui, ryšių paslaugoms gauti.

Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas - vadovaujantis Statybos įstatymu ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

### **3. NURODYMAI DĖL STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ), ĮRENGINIŲ PRIVALOMOS ATITIKTIES TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE NURODYTIEMS REIKALAVIMAMS, GALIMYBĖ IR SĄLYGOS KEISTI ANALOGIŠKAIS**

#### **3.1. Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos) ir įrenginiai**

Į statybietę pristatyti statybos produktai turi būti saugūs ir tinkami naudoti pagal paskirtį bei atitikti Produktų saugos įstatymo nustatytus reikalavimus.

Naudojamos statybinės medžiagos, gaminiai, įrenginiai bei jų kokybė turi:

- atitikti standartų reikalavimus ir projekte numatytą statinio kokybės lygmenį;
- atitikti projekto techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams ir turi būti nauji;
- būti sertifikuoti ir oficialiais dokumentais pripažinti tinkami naudoti Lietuvos Respublikoje ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Projekto sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie nepabrangins darbų bei nepablogins techninių ir naudojimo savybių. Visiems nukrypimams nuo techninių specifikacijų turi būti gautas Užsakovo sutikimas ir Techninio priežiūrėtojo patvirtinimas.

Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka techninių specifikacijų reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrenginius, kurie atitinka technines specifikacijas ir kurių pageidauja Užsakovas. Medžiagos, gaminiai ir įranga turi būti pademonstruoti Užsakovui jam priimtina forma iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

Statyboje draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto ar kitų draudžiamų cheminių priedų.

Turi būti kaupiami ir saugomi statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai (atitikties sertifikatai, atitikties deklaracijos).

Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) ir įrenginių kokybės kontrolė turi būti vykdoma pagal galiojančius atitinkamus kokybės standartus jų gamybos vietoje, o statybietėje – pasirinktinė kontrolė.

Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai ir pagrindiniai įrenginiai turi būti suderinti su Užsakovu, projekto rengėjais ir atitikti techninėse specifikacijose nurodytus reikalavimus.

#### **3.2. Įpakavimas, pristatymas, pristatymo patikrinimas, saugojimas**

Į statybietę pristatomi gaminiai, medžiagos, įrenginiai turi būti tinkamai įpakuoti, kraunami, gabenami, iškraunami bei laikomi. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygas turi nustatyti Rangovas.

Gaminų ir medžiagų pristatymą Rangovas turi koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybietėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais nurodančiais techninę informaciją apie produkto paskirtį bei naudojimo ypatybes.

Pervežimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.


Rinkdamas komponentus medžiagoms, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos.

Statybinės medžiagos ir gaminiai turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminių nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje medžiagos ir gaminiai turi būti laikomi tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita. Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba apgadinimus visiškai atsako Rangovas.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje. Į jokių reikalavimų apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo, nebus atsižvelgiama.

	2513-00-TDP-BD-TS	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	4	6	0

### 3.3. Nurodymai statybos sklypo paruošimui

Pagal „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarka“ aprašo reikalavimus ir LR galiojančius Atliekų tvarkymo ir pakartotinio naudojimo galiojančius teisės aktus atliekos, turi būti panaudojamos įrengiant tako dangos konstrukciją.

Atliekamos medžiagos turi būti sandėliuojamos (vėliau – utilizuojamos) arba gavus Inžinieriaus leidimą, panaudotos kitiems statybos darbams, jei šių medžiagų panaudojimas nenumatytas projekte.

Statybų metu numatyta esamų medžių ir krūmų kirtimas. Rangovas turi įsivertinti ir atlyginti šalinamų medžių ir krūmų atkuriamąją vertę pagal D1-94 „Želdinių atkuriamosios vertės nustatymo metodika“.

Rangovas iš statybvietės turi pašalinti dirvožemį, augmeniją ir atliekas, kad šios medžiagos nepatektų į pylimus. Pašalintas dirvožemis turi būti sandėliuojamas šiam tikslui skirtose vietose ir vėliau panaudojamas iškaskų ir pylimų šlaitams tvirtinti.

### 3.4. Statybos darbai

Prieš uždengiant konstrukciją ar baigtą darbą, juos reikia pateikti techninės priežiūros vadovo patvirtinimui. Jei tai nepadaroma, techninės priežiūros vadovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios dalys ar medžiagos būtų nuimtos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos tenka Rangovui ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo esąs tinkamas. Paslėptų darbų priėmimas turi vykti statybos techniniuose reglamentuose nustatyta tvarka.

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus statybvietėje, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas ar darbus.

Statybos metu statybvietėje darbininkai privalo naudoti Techniniame projekte numatytas geras medžiagas, gaminius, įrankius ir kokybiškai atlikti visus darbus, t.y. darbo metu padaryti nuokrypiai turi tenkinti leidžiamuosius nuokrypius, nurodytus norminiuose dokumentuose. Dėl to Rangovas turi vykdyti nuolatinę atliekamų darbų kontrolę. Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, kontrolės metu turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Rangovas turi atlikti visus techninėse specifikacijose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatytus bandymus statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka (laikančiųjų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų).

Visus reikalingus tikrinimus, bandymus statybvietėje turi atlikti Rangovas, kviesdamas dalyvauti Užsakovą, jo atstovus, statybos techninį prižiūrėtoją bei kontroliuojančias tarnybas ir sudarydamas jiems reikiamas sąlygas bei suteikdamas reikalingus dokumentus ir darbo priemones.

Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai, vieta ir laikas turi būti suderinti su Užsakovu.

Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti Užsakovas.

Rangovas turi saugoti ir laikyti bandymų rezultatus statybvietėje, o suinteresuotoms šalims pareikalavus pateikti susipažinti. Jei bandymo rezultatai yra blogesni, negu nurodyta reikalavimuose, techninėse specifikacijose ir brėžiniuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Slėpti bandymo rezultatus nuo Užsakovo ir kitų suinteresuotų asmenų yra draudžiama.


Jei iš apžiūros, tikrinimo, matavimų ar bandymų Užsakovas randa, kad bet koks įrengimas, medžiagos, projektas, konstrukcija yra su defektu ar kitaip neatitinkantys Sutarties, jis gali atmesti įrengimą, medžiagas, konstrukciją, pateikdamas Rangovui pareiškimą su nurodytomis priežastimis. Tuomet Rangovas turi per protingą terminą pataisyti defektą ir užtikrinti, kad atmetas elementas atitiktų sutartį. Jei Užsakovas reikalauja, kad šis įrenginys, medžiagos, konstrukcija būtų iš naujo išbandyti, bandymai turi būti pakartoti. Jei atmetimas ir bandymų atlikimas iš naujo priverčia Užsakovą patirti papildomas išlaidas, Rangovas turi apmokėti šias išlaidas Užsakovui arba šią pinigų sumą išskačiuoti iš mėnesio sąskaitos.

Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančiųjų konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurios pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

## 4. STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ

Rangovas turi vadovautis statybos užbaigimo tvarką (procedūras) detalizuojančiu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“. Statybos užbaigimo data laikoma Statybos užbaigimo akto ar Deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo (patvirtinimo, jei Deklaraciją tvirtinti privaloma) data. Aktas ir Deklaracija yra pagrindas įregistruoti statinį Nekilnojamojo turto registre.

Statinio garantiniu laiku išryškėjusius statybos defektus Rangovas turi pašalinti vadovaudamasis Civilinio kodekso ir Statybos įstatymo nuostatomis.

	2513-00-TDP-BD-TS	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	5	6	0

Rangovas turi pateikti Užsakovui priimti paslėptų statinio konstrukcijų, elementų ir statybos darbus. Jei tai nepadaroma, Užsakovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidas turi apmokėti Rangovas net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo besąs tinkamas;

Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijų priėmimo aktus, lauko inžinerinių tinklų ir teritorijos tvarkymo išpildomuosius brėžinius, pastatų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją kuri yra privaloma pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ arba kurios pareikalaus kontroliuojančios institucijos, remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

Statybos metu Rangovas turi pasirūpinti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo peržiūrai ir pastaboms. Užbaigus statybą šis žurnalas turi būti iki galo užpildytas ir pasirašytas.

Statinio ir išorinių įrenginių tolimesniam naudojimui Rangovas turi pateikti tokių dokumentų rinkinį:

- Visus sertifikatus, bandymų protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimų ataskaitas;

- Tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, elektroninio pašto adresais.


Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrenginiams. Dokumentacija ruošama kompiuteriu ACAD ar kitomis programomis. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.

Rangovas turi pateikti visą statybos dokumentaciją sukomplektuota byloje ir sutvarkyta pagal turinį. Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba. Aukščiau išvardinta dokumentacija pateikiama popieriuje ir elektroniniame formate (kopijų skaičius derinamas Rangos darbų sutartyje).

Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus ir organizuoja statybos užbaigimą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nurodytą tvarką.

Projekto vadovas

Aloyzas Jurdonas

 8-343-52201	2513-00-TDP-BD-TS	Data	Lapas	Lapų	Laida
		2025	6	6	0





## VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2026-02-04 14:11:41

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3637345**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2025-06-06**  
**Vilkaviškis**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Kiti transporto statiniai - Pėsčiųjų tiltas ir pėsčiųjų (dviračių) takas**  
**Vilkaviškis**

Unikalus daikto numeris: **4400-6692-7772**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitų transporto statinių**  
Žymėjimas plane: **1-18**  
Statybos pradžios metai: **1987**  
Statybos pabaigos metai: **1987**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **2.14 m**  
Ilgis: **15.23 m**  
Plotas: **40.71 kv. m**  
Danga: **Asfaltbetonis**  
Medžiaga: **Gelžbetonio plokštės**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **36200 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **18100 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2025-06-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **18100 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2025-06-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2025-06-04**

## 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

## 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107759**  
Daiktas: **kiti transporto statiniai Nr. 4400-6692-7772, aprašyti p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2025-08-29 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. B-TS-909**  
Įrašas galioja: **Nuo 2025-09-17**

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

## 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

## 8. Žymos: įrašų nėra

## 9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

## 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti transporto statiniai Nr. 4400-6692-7772, aprašyti p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2025-06-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2025-08-29 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. B-TS-909**  
Įrašas galioja: **Nuo 2025-09-16**

10.2.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**NERINGA STATKEVIČIENĖ**  
Daiktas: **kiti transporto statiniai Nr. 4400-6692-7772, aprašyti p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2016-12-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2482**  
**2025-06-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2025-09-16**

## 11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

## 12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

## 13. Kita informacija: įrašų nėra

## 14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

## NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINI MATAVIM BYLA

Tomas: **1**

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/3637345 (Statiniai)**

Adresas: **Vilkaviškio r. sav. Vilkaviškio m.**

Lap skai ius: **10**



***SUDERINTA***

Valstybės įmonė Registrų centras

*Elektroniniu parašu pasirašė:*

*Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė*

*Laiko žyma: 2025-06-16 11:46:24*

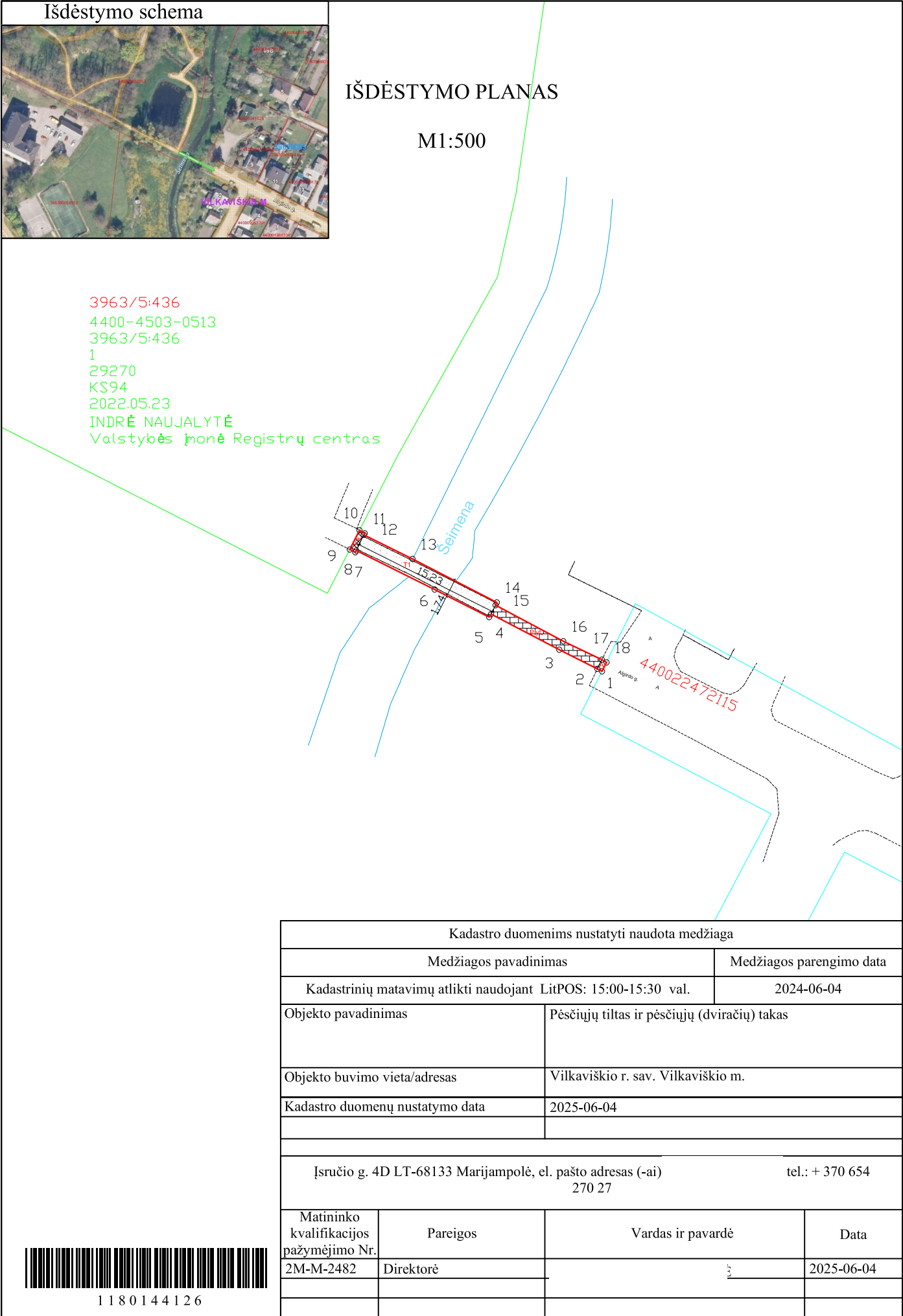
Tomo Nr. 1  
Registro 44/3637345

## BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lap skai .	Bylos lap numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINI IŠD STYMO PLANAS"		2025-06-04	1	1	
2	XML formatu XML		2025-06-04	1	2	
3	KOORDINA I ŽINIARAŠTIS KZ		2025-06-04	1	3	
4	XML formatu XML		2025-06-04	1	4	
5	KIT INŽINERINI STATINI IR J DALI KADASTRO DUOMENYS 1P FORMA		2025-06-04	2	5-6	
6	XML formatu XML		2025-06-04	1	7	
7	KIT INŽINERINI STATINI IR J DALI VER I NUSTATYMAS 2P FORMA		2025-06-04	1	8	
8	XML formatu XML		2025-06-04	1	9	

Vidaus apyrašo lap 9

Direktor



## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2025-06-10 16:34:23, Nr. 1180144126

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

į, Direktorė, UAB "Kagesta"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2025-06-10 16:34:23

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2025-06-10 16:34:24

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2024-01-24 08:31:28 – 2026-01-23 08:31:28

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

į, Vyresnioji kadastro specialistė,

Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2025-06-16 11:46:18

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2025-06-16 11:46:19

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2024-07-16 16:40:45 – 2026-05-25 17:30:43

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 2

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas  
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-18 09:14:11)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo N.Statkevičienė, 2025-06-18 09:14:11 RC-DSS

## KOORDINA I ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas P s i j tiltas ir p s i j (dvira i ) takas

Objekto buvimo vieta Vilkaviškio r. sav. Vilkaviškio m.

Unikalus numeris 4400-6692-7772

Koordinačių sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6056679,50	438534,18
2	6056679,74	438533,70
3	6056681,69	438529,82
4	6056685,33	438522,84
5	6056685,02	438522,66
6	6056687,84	438517,10
7	6056691,85	438509,10
8	6056691,66	438508,99
9	6056691,94	438508,42
10	6056693,90	438509,42
11	6056693,58	438509,96
12	6056693,42	438509,85
13	6056690,97	438514,84
14	6056686,53	438523,43
15	6056686,24	438523,30
16	6056682,57	438530,23
17	6056680,67	438534,15
18	6056680,40	438534,63

Direktor



\* 1 1 8 0 0 8 8 8 8 4 \*

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

„, Marijampolė, Įsručio g. 4D

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2025-06-10 16:34:29, Nr. 1180088884

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

„, Direktorė, UAB "Kagesta"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2025-06-10 16:34:29

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2025-06-10 16:34:29

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2024-01-24 08:31:28 – 2026-01-23 08:31:28

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

„, Vyresnioji kadastro specialistė,

Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2025-06-16 11:46:20

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2025-06-16 11:46:21

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2024-07-16 16:40:45 – 2026-05-25 17:30:43

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas  
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-18 09:14:35)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo N.Statkevičienė, 2025-06-18 09:14:35 RC-DSS



\* 1 1 8 0 0 8 8 8 8 4 \*

Matininkas(- ) , kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2482, surašyto g. 4D LT-68133  
Marijampolė, el. pašto adresas (-ai): , tel.: + 370 654 270 27

**KIT TRANSPORTO STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS****Statinio kadastro duomenys**

Adresas Vilkaviškio r. sav. Vilkaviškio m.  
Inžinierinio statinio grupė Kiti inžinieriniai statiniai  
Inžinierinio statinio pogrupis(paskirtis) Kit transporto statiniai  
Pavadinimas P s i j tiltas ir p s i j (dvira i ) takas  
Žymėjimas plane 1-18  
Kadastro duomenų nustatymo data 2025-06-04  
Statybos būklė Unikalus numeris 4400-6692-7772

Statybos pradžios metai:	1987	Gabaritas (aukštis nuo kli ties ašies): m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	15,23
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	40,71
Kap. remonto pabaigos metai:		Aukštis: m	2,14
Papr. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Skersmuo: mm	
Kelio kli ties:	Up	Skerspjūvis: kv. mm	
Baigtumo procentas: %	100	Kiekis: vnt.	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokštės	Koordinat X:	
Danga:	Asfaltbetonis	Koordinat Y:	

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas	A		
Pavadinimas	P s i j (dvira i ) takas		
Statybos pradžios metai:	1987	Kelio kli ties:	
Statybos pabaigos metai:	1987	Aukštis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Skersmuo: mm	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	0,56
Papr. remonto pabaigos metai:		Gabaritas (aukštis nuo kli ties ašies): m	
Medžiaga:		Skerspjūvis: kv. mm	
Danga:	Asfaltbetonis	Tūris: kub. m	
		Kiekis: vnt.	



\* 1 1 8 0 1 4 4 4 0 0 \*



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Plyt.		
Pavadinimas	P s i j (dvira i ) takas		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	12,16
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:	Betono plytel s		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	T1		
Pavadinimas	P s i j tiltas		
Statybos pradžios metai:	1987	Kelio kli tis:	Up
Statybos pabaigos metai:	1987	Aukštis: m	2,14
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	15,23
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	1,74
Kap. remonto pradžios metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Skersmuo: mm	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	26,64
Papr. remonto pabaigos metai:		Gabaritas (aukštis nuo kli ties ašies): m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokšt s	Skerspj vis: kv. mm	
Danga:	Asfaltbetonis	T ris: kub. m	
		Kiekis: vnt.	1

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Trink.		
Pavadinimas	P s i j (dvira i ) takas		
Statybos pradžios metai:	1987	Kelio kli tis:	
Statybos pabaigos metai:	1987	Aukštis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Skersmuo: mm	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	1,35
Papr. remonto pabaigos metai:		Gabaritas (aukštis nuo kli ties ašies): m	
Medžiaga:		Skerspj vis: kv. mm	
Danga:	Betono trinkel s	T ris: kub. m	
		Kiekis: vnt.	

Direktor



## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kitų transporto statinių ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Marijampolė, Įsručio g. 4D

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2025-06-10 16:34:30, Nr. 1180144400

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Direktorė, UAB "Kagesta"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2025-06-10 16:34:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2025-06-10 16:34:31

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2024-01-24 08:31:28 – 2026-01-23 08:31:28

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

į, Vyresnioji kadastro specialistė,

Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2025-06-16 11:46:22

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2025-06-16 11:46:22

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2024-07-16 16:40:45 – 2026-05-25 17:30:43

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas  
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-18 09:14:54)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo N.Statkevičienė, 2025-06-18 09:14:54 RC-DSS



\* 1 1 8 0 1 4 4 4 0 0 \*

Matininkas(- ) , kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2482, sruvio g. 4D LT-68133 Marijampol, el. pašto adresas (-ai): 27

l.lt, tel.: + 370 654 270

KIT TRANSPORTO STATINI IR J DALI VERI NUSTATYMAS

Adresas Vilkaviškio r. sav. Vilkaviškio m.  
Unikalus numeris 4400-6692-7772  
Vertės nustatymo data 2025-06-04

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	P s i j (dvira i ) takas	4	kv. m	0,56	NTK 2025-3.2.11	46,62	26	75	7	1	7
Plyt.	P s i j (dvira i ) takas	4	kv. m	12,16	NTK 2025-3.2.11	70,26	854	75	214	1	214
T1	P s i j tiltas	1,3	m	15,23	NTK 2025-3.3.2	2310	35200	49	17900	1	17900
Trink.	P s i j (dvira i ) takas	5	kv. m	1,35	NTK 2025-3.2.11	70,13	95	75	24	1	24
Viso							36200		18100		18100

Direktor



## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Kitų transporto statinių ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

ė, Marijampolė, Įsručio g. 4D

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2025-06-10 16:34:32, Nr. 1180144401

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Direktorė, UAB "Kagesta"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2025-06-10 16:34:32

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2025-06-10 16:34:33

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2024-01-24 08:31:28 – 2026-01-23 08:31:28

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

ė, Vyresnioji kadastro specialistė,

Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2025-06-16 11:46:24

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2025-06-16 11:46:24

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2024-07-16 16:40:45 – 2026-05-25 17:30:43

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas  
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-18 09:15:01)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo

2025-06-18 09:15:01 RC-DSS





Serija PPCA

Nr. 00005144

Polisas (liudijimas) turi visus reikalaujamus rekvizitus ir yra laikomas PVM sąskaita faktūra.  
Neapmokestinama PVM pagal LR PVM įstatymo 27 straipsnio nuostatas (Direktyvos 2006/112/EB nuostata).

Draudikas:	„If P&C Insurance AS“ (registracijos Nr. 10100168, Lōōtsa 8A, Talinas, Estijos Respublika. Duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Harju apskrities teismo registrų skyriuje), veikianti per „If P&C Insurance AS“ filialą (kodas 302279548, PVM kodas LT100005135013, užsienio juridinio asmens mokesčių mokėtojo kodas 2900764563, T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius. Duomenys apie filialą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registre)
Draudėjas:	UGIRA, UAB, Jono Dailidės g. 10, LT-68307 Marijampolė, tel. +37069833862, el. paštas buhalterija@ugira.lt, juridinio asmens kodas 151335749, PVM kodas LT513357414
Draudimo objektas:	Civilinė atsakomybė profesinių paslaugų užsakovui, tretiesiems asmenims
Draudėjo veikla:	Statinių projektavimas
Sutartis galioja:	Nuo 2025.09.04 iki 2026.09.03 (imtinai)
Draudimo galiojimo teritorija:	Lietuva
Draudimo suma (vienam draudimui):	290.000,00 EUR
Draudimo suma (visam draudimo sutarties galiojimo laikotarpiui):	290.000,00 EUR
Franšizė:	2.900,00 EUR
Draudimo rūšis:	Statinio projektuotojo CA privalomasis draudimas
Draudimo grupė:	Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas
Draudimo sutarties dalys:	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Valstybės žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459) <a href="http://www.if.lt/projektuotojo-civilines-atsakomybes-draudimo-taisykles-2017">www.if.lt/projektuotojo-civilines-atsakomybes-draudimo-taisykles-2017</a> Šis draudimo liudijimas
Draudimo įmoka:	1.450,00 EUR 483,00 EUR mokama 2025 metais iki 09-04 483,00 EUR mokama 2026 metais iki 01-04 484,00 EUR mokama 2026 metais iki 05-04
Mokėti:	SEB bankas, AB, b.k. 70440, a.s. LT477044060001401775 Swedbank, AB, b.k. 73000, a.s. LT447300010000057076 Luminor Bank, AB, b.k. 40100, a.s. LT124010051005099664
Papildomos sąlygos ir informacija:	1. Statinio projektuotojo civilinė atsakomybė draudžiama pagal statinio projektavimo darbų mastą per metus; Draudimo objektu nelaikomi Draudėjo projektuojami objektai ir/ar jų dalys, kurie šios sutarties sudarymo dieną jau yra perduoti užsakovui. Draudimo objektu laikomi Draudėjo šios sutarties sudarymo dieną nebaigti projektuoti objektai ir/ar jų dalys, kurie nėra perduoti užsakovui. Sudarydamas šią sutartį Draudikas vadovaujasi Draudėjo pateikta informacija apie nebaigtus projektuoti objektus ir/ar jų dalis. 2. Pagal statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktą šalių nustatytas laikotarpis yra 5 (penki) metai; 3. Draudimo įmoka apskaičiuota esant planuojamoms 290 000,00 Eur pajamoms iš statinių projektavimo veiklos, kuri privalo būti apdrausta pagal galiojančius LR įstatymus, per šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpį. Jei faktinės Draudėjo pajamos pasibaigus draudimo laikotarpiui viršys prieš sudarant sutartį nurodytas planuojamas pajamas (290 000,00 Eur), draudimo įmoka bus perskaičiuojama ir papildoma įmoka bus apskaičiuota remiantis draudimo liudijime numatytu draudimo tarifu (0,5 % ) pagal faktines pajamas. Nurodyta draudimo įmoka (1.450,00 Eur) yra minimali;

4. Pasibaigus draudimo sutarčiai, nutraukiant draudimo sutartį, pratęsiant draudimo laikotarpį, ne vėliau kaip 20 dienų nuo draudimo laikotarpio pasibaigimo, nutraukimo dienos Draudėjas pateikia Draudikui patikslintus duomenis apie pajamas ir sumoka papildomą įmoką per Draudiko pranešime (sąskaitoje) nustatytą terminą.

Draudėjas, pasirašydamas šią draudimo sutartį, aiškiai ir vienareikšmiškai pareiškia, kad jam nėra pareikšti jokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos, taip pat Draudėjui nėra žinomos jokios aplinkybės, dėl kurių gali būti pareikšti tokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra esminė sąlyga, kuriai esant draudikas sutinka sudaryti šią draudimo sutartį. Paaikškęs, kad šis pareiškimas neatitinka tikrovei, tai yra laikoma esminiu draudimo sutarties sąlygų pažeidimu, kuriam esant draudikui neatsiranda jokia piniginių prievolė, įskaitant prievolę mokėti draudimo išmokas.

**Draudimo produkto informacinis dokumentas:** Susipažinkite su draudimo produkto informaciniu dokumentu mūsų interneto svetainės [www.if.lt](http://www.if.lt) profesinės civilinės atsakomybės draudimo puslapyje arba sekdami šią nuorodą: <https://www.if.lt/ipid-projektuotojo-civ-atsakomybe>. Jei pageidaujate šį dokumentą gauti kitu būdu – el. paštu ar paštu, parašykite mums [draudimas@if.lt](mailto:draudimas@if.lt) arba paskambinkite tel. +370 5 210 8800, ir mes nedelsdami Jums išsiųsime.

**Privatumo politika:** If P&C Insurance AS filialas (duomenų valdytojas) tvarkys duomenis apie draudėją, apdraustąjį kaip tai numatyta Privatumo politikoje šiais tikslais: 1. Įvertinti draudimo riziką ir apskaičiuoti draudimo įmoką; 2. Sudaryti ir administruoti draudimo sutartį, įskaitant ir pranešto įvykio administravimą bei draudimo išmokos mokėjimą. Sudarydamas draudimo sutartį draudėjas patvirtina, kad susipažino su Privatumo politika (<https://www.if.lt/privatumo-politika>), kuri prieinama adresu [www.if.lt](http://www.if.lt).

**Ginčų sprendimas:** Jei turite pastabų ar esate nepatenkintas mūsų paslaugomis, visuomet galite užpildyti atsiliepimo formą mūsų interneto svetainėje [www.if.lt/atsiliepai](http://www.if.lt/atsiliepai), parašyti el. paštu [atsiliepai@if.lt](mailto:atsiliepai@if.lt) arba paštu T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius. Taip pat Jūs galite kreiptis į Lietuvos banką, kuris nagrinėja vartotojų ir draudimo bendrovių ginčus. Lietuvos banko kontaktai: tel. 8 800 50 500, el. paštas [info@lb.lt](mailto:info@lb.lt), Gedimino pr. 6, 01103 Vilnius, [www.lb.lt](http://www.lb.lt).

**Sutarties vykdymas:** Draudiko adresas korespondencijai ir sutarties vykdymui: If P&C Insurance AS filialas, adresas: T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius, kodas: 302279548, telefonas: +370 5 210 8800, tinklapio adresas: [www.if.lt](http://www.if.lt). Apie įvykį praneškite mums užpildydami pranešimo formą mūsų tinklalapyje [www.if.lt](http://www.if.lt). Draudėjo adresas korespondencijai: UGIRA, UAB, Jono Dailidės g. 10, Marijampolė, tel. +37069833862, el. paštas [buhalterija@ugira.lt](mailto:buhalterija@ugira.lt).

2025.08.22

Pasirašydamas šį draudimo liudijimą ir/ar sumokėdamas pirmąją draudimo įmoką pagal jį, Draudėjas patvirtina, kad šiame draudimo liudijime nurodytą draudimo taisyklių kopiją gavo, su taisyklėmis susipažino ir su jomis sutinka.

If P&C Insurance AS filialas

„If P&C Insurance AS“ filialo Lietuvoje direktorė



UGIRA, UAB

**KITO INŽINERINIO STATINIO – PĖSČIŲJŲ TILTO IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ)  
TAKO (UNIKALUS NR. 4400-6692-7772) VILKAVIŠKIO M.,  
VILKAVIŠKIO R. SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**

**PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS**

Projektą peržiūrėjusi institucija	Pastabos	Parašas
AB „ESO“ atstovo derinimas ant suvestinio inžinerinių tinklų plano brėžinio Data 2026-01-28		Suderinta
UAB „Vilkaviškio vandenys“ atstovo derinimas ant suvestinio inžinerinių tinklų plano brėžinio Data 2026-02-27		Suderinta
Užsakovo pritarimas sprendiniams Data 2026-02-26		Pritarta

Projekto vadovas: Aloyzas Jurdonas

## TECHNINĖ UŽDUOTIS (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie pirkimo objektą</b>		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Vilkaviškio rajono savivaldybė, kodas 111107759, S. Nėries g. 1, LT-70147 Vilkaviškis.
2.	Pirkimo objektas	<input type="checkbox"/> <u><b>Projektiniai pasiūlymai</b></u> <input type="checkbox"/> <u><b>Techninio darbo projekto parengimas</b></u> <input type="checkbox"/> <u><b>Projekto vykdymo priežiūros paslaugos</b></u> <input type="checkbox"/> <u><b>Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis</b></u>
3.	Projekto pavadinimas	Pėsčiųjų tilto ir pėsčiųjų (dviračių) tako (unikalus Nr. 4400-6692-7772), esančio Vilkaviškio m., kapitalinio remonto techninis darbo projektas (toliau – Projektas) <i>Projekto pavadinimas gali būti tikslinamas.</i>
4.	Statinio adresas	Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav.
5.	Statinių grupės	Kiti inžineriniai statiniai
6.	Statinio ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Kitų transporto statinių. Projektuojamo pėsčiųjų tilto ilgis apie 15,3 m, plotis apie 1,7 m; pėsčiųjų (dviračių tako) plotas apie 27 kv. m
7.	Statinio statybos rūšis	<input type="checkbox"/> <u><b>Statinio kapitalinis remontas</b></u>
8.	Statinio kategorija	<input type="checkbox"/> <u><b>neypatingasis statinys</b></u> <i>Statinių kategorija gali būti tikslinama</i>
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	Projektas apima esamą gelžbetoninių konstrukcijų pėsčiųjų tiltą per Vilkaujos upelį tarp Vilkaujos g. ir Sodų g. akligatvio
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	-
11.	Lėšų dydis projekto realizavimui	-
<b>II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė</b>		
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	Statybos projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų sudėtis: 1. Projektinių pasiūlymų parengimas; 2. Techninio darbo projekto parengimas; 3. Projekto vykdymo priežiūros paslaugų teikimas.  1. Projektinių pasiūlymų parengimas. Projektinių pasiūlymų sudedamos dalys (STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedas): <input type="checkbox"/> <u><b> bendrosios dalies pagrindiniai sprendiniai;</b></u>



Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<div> <input type="checkbox"/> <u>sklypo plano dalies pagrindiniai sprendiniai;</u>  <input type="checkbox"/> <u>kiti reikalingi sprendiniai ir (ar) skaičiavimai atsižvelgiant į specialiuosius reikalavimus (kai jie išduoti).</u> </div> <p>Projektinių pasiūlymų apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, gauti statybą leidžiantį dokumentą (kai tai privaloma) ir parengti techninį darbo projektą.</p> <p>Projektinių pasiūlymų viešinimas ir visuomenės informavimas (STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyrius).</p> <p>Statybą leidžiančio dokumento gavimas (STR „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ (STR „Statybą leidžiantys dokumentai“).</p> <p>2. Techninio darbo projekto parengimas. Techninio darbo projekto sudedamosios dalys (STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedas):</p> <div> <input type="checkbox"/> <u>bendroji;</u>  <input type="checkbox"/> <u>sklypo sutvarkymas (sklypo planas);</u>  <input type="checkbox"/> <u>susisiekimo;</u>  <input type="checkbox"/> <u>elektrotechnikos;</u>  <input type="checkbox"/> <u>statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.</u> </div> <p>Projekto sudedamųjų dalių skaičius gali būti tikslinamas Bendroju atveju Techninio darbo projekto sudedamosios dalys ir jų sudėtis nurodytos STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau teikiant paslaugas techninio darbo projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką.</p> <p>Atsižvelgiant į statinio naudojimo paskirtį, statybos rūšį, specialiąsias ir technines prisijungimo sąlygas, turi būti parengtos visos būtinos techninio darbo projekto dalys.</p> <p>Techninio darbo projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, rangos darbams pirkti.</p> <p>3. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos – žr. 12.3. p.</p>
12.1.	projektavimo paslaugos	<p>Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal LR statybos įstatymo, STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus (projektinių pasiūlymų parengimas, techninio darbo projekto parengimas.</p> <p>Projektuotojas, atlikęs esamos situacijos analizę ir atsižvelgdamas į gautų projektavimo / prisijungimo sąlygų reikalavimus, Užsakovui pateikia</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>priešprojektinius pasiūlymus. Projektuotojas su Užsakovu suderintų priešprojektinių pasiūlymų pagrindu parengia projektinius pasiūlymus ir atlieka visuomenės informavimą apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka (kai tai privaloma).</p> <p>Pagal Statytojo suteiktą įgaliojimą topografinių, geologinių tyrinėjimų dokumentų ir visų reikalingų Projekto parengimui prisijungimo sąlygų, rašytinių pritarimų (STR „Statybą leidžiantys dokumentai“ 6 priedas) užsakymas ir gavimas Užsakovo vardu.</p> <p>Gavus pritarimą projektiniams pasiūlymams, Projektuotojas teikia prašymą išduoti Statybą leidžiantį dokumentą (Užsakovo vardu, kai tai privaloma). Projektuotojas yra atsakingas už patvirtinto Projekto patalpinimą į LR statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“ ir statybą leidžiančio dokumento gavimą. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal derinančių institucijų pastabas be papildomo apmokėjimo. Apie gautas pastabas nedelsiant informuoti Užsakovą. Projektuotojas privalo teikti visą informaciją apie Projekto derinimo eigą Užsakovui.</p> <p>Gavus Užsakovo pritarimą Techninio darbo projekto dokumentacijos (apibrėžtos STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 122.1 papunktyje) pateikimas bendrajai projekto ekspertizei atlikti. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal ekspertizės aktuose nurodytas privalomas pastabas projektavimo darbų sutartyje nustatytu laiku be papildomo apmokėjimo. Pataisius Projektą ir gavus bendrosios projekto ekspertizės aktą su išvada, kad Projektą galima tvirtinti, Projektuotojas teikia Užsakovui tvirtinti.</p> <p>Projektuotojas, įvertinęs objekto specifiką ir technines prisijungimo sąlygas, gali pasiūlyti lygiaverčius racionalius, ekonomiškus projektinius sprendinius nurodytiems projektavimo užduotyje (ir tai nebus traktuojama kaip projektavimo užduoties pakeitimas).</p> <p>Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statinio projekto parengimui, turi būti atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne.</p> <p>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) tarpusavyje turi būti susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į projekto dokumentų – sąnaudų</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>kiekio žiniaraščių – kiekų duomenų atitiktį projekto sprendiniams.</p> <p>Projekto sprendiniuose numatyta infrastruktūra turi būti pritaikyta žmonėms su negalia, esant galimybei, turi būti taikomi universalaus dizaino principai.</p> <p>Projekto sprendiniai privalo būti aprašyti, detalizuoti ir grafiškai atvaizduoti tiek, kad būtų aiškiai perteikti Statytojo sumanymai ir sudarytų sąlygas be kliūčių atlikti reikalingus statybos ir aplinkos tvarkymo darbus.</p> <p>Projektavimo paslaugos turi apimti būtinus Projekto pataisymus pagal ekspertų ir Statytojo (Užsakovo) pastabas, pagal šį Projektą tikrinusių subjektų pastabas, taip pat Projekto klaidų, pastebėtų statybos metu, taisymus. Šie pataisymai neapima keitimų ir (ar) papildymų, kurie gali būti atliekami Užsakovo iniciatyva arba dėl objektyvių nenumatytų aplinkybių.</p> <p>Rengiant projektą turi būti įvertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų reikalavimai.</p> <p>Statinio projekte, techninėse specifikacijose negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai konkrečių kilmė ar gamykla, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“. <i>Statybos produkto esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį yra nustatytos Reglamentuojamų statybos produktų sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022-01-24 įsakymu Nr. D1-15. Parengtas projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</i></p>
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p>Statybinių tyrimų paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• geodeziniai topografiniai tyrimai, reikalingi projektiniams sprendiniams parengti ir įgyvendinti. Projektuotojas užsako ir apmoka topografinę nuotrauką. Projektuojant, esant poreikiui ar būtinybei, ją papildo;</li> <li>• inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita (II geotechninės kategorijos) (STR „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“).</li> </ul> <p>Gauti privalomuosius projekto rengimo dokumentus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reikalingas projektavimo / prisijungimo sąlygas (įskaitant specialiuosius reikalavimus);</li> <li>• statybą leidžiantį dokumentą (kai tai privaloma);</li> <li>• bendrosios ekspertizės teigiamą išvadą.</li> </ul>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita (jeigu reikalinga pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus).</p> <p>Atsakymų ir paaiškinimų per Statytojo (Užsakovo) nurodytą terminą į tiekėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas Statytojui (Užsakovui), vykdant rangos darbų pirkimo procedūras.</p> <p>Neatlygintinas projekto sprendinių pakeitimas, papildymas, pataisymas, jeigu darbų pirkimo metu ir (ar) darbų vykdymo metu bus nustatytos klaidos, neatitikimai tarp Projekto dalių ar kiti techninių sprendinių trūkumai.</p> <p>Paslaugos teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendinius priimti tik suderinęs su Statytoju.</p> <p>Statytojui raštu pareikalavus, po sutarties, kurios pagrindu buvo atlikti šioje techninėje užduotyje numatyti darbai, įvykdymo, perskaiciuoti statinio statybos skaičiuojamąją kainą (statinio projekto įgyvendinimo kainą) pagal einamųjų metų, kuriais numatoma statinio statybos pradžia, rinkos kainas, t. y. atsižvelgiant į rinkos kainų lygį skaičiuojamuoju – statinio Projekto įgyvendinimo pradžios laikotarpiu.</p> <p>Parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su Statytoju ir su atitinkamomis valstybės, savivaldybės institucijomis. Parengti ir elektroninėmis priemonėmis pateikti medžiagą, reikalingą gauti sutikimui vykdyti projekte numatytus darbus valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.</p> <p>Pagal STR „Statybą leidžiantys dokumentai“ suderinti Projektą su subjektais, įgaliotais tikrinti. Pataisyti statinio Projektą pagal bendrosios ekspertizės išvadas per Statytojo nustatytą terminą. <i>Projekto bendrąją ekspertizę užsako ir apmoka Užsakovas.</i></p> <p>Visi kiti darbai, tyrimai ir vertinimai, kurie laikomi būtinais statinio, inžinerinių sistemų, inžinerinių tinklų projektinių sprendinių, projekto parengimui, statybą leidžiančių dokumentų gavimui turi būti atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne.</p>
12.3.	projekto priėžiūra                      vykdymo	Projekto vykdymo priežiūros paslaugas teikti pagal statybos techninių reglamentų STR nuostatas ir lankytis darbų vietoje ne rečiau kaip 1 kartą per mėnesį arba, esant būtinybei, Užsakovo kvietimu. Užsakovui pareikalavus

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		bei pagrindus poreikį, projektų vykdymo priežiūros metu teikti tarpines ataskaitas ir pateikti baigiamąją ataskaitą (pateikiama per vieną mėnesį nuo statybos užbaigimo akto surašymo dienos). Visos ataskaitos parengiamos lietuvių kalba dviem egzemplioriais ir pateikiamos Užsakovui. Projekto vykdymo priežiūrą vykdyti visoje statybos darbų vykdymo eigoje.
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<p><input type="checkbox"/> <b><u>Projektiniai pasiūlymai:</u></b>  <u>pradžia po sutarties pasirašymo</u>  <u>trukmė 120 k. d. (į terminą įskaičiuoti ir terminai reikalingi topografinių, geologinių tyrinėjimų atlikimui bei visų reikiamų projektavimo/prisijungimo sąlygų gavimui bei viešinimo procedūrų (kai tai privaloma) atlikimui).</u>  <u>iki Statybą leidžiančio dokumento (kai tai privaloma) gavimo.</u></p> <p><input type="checkbox"/> <b><u>Techninio darbo projekto parengimas</u></b>  <u>90 k. d. iki teigiamo ekspertizės akto gavimo.</u></p> <p><input type="checkbox"/> <b><u>Projekto vykdymo priežiūros paslaugos</u></b>  <u>pradžia po rangos darbų sutarties pasirašymo.</u>  <u>trukmė visų statybos darbų vykdymo metu.</u>  <u>iki statybos darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.</u></p>
<b>III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms</b>		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas; 2. STR 1.04.04:2017, „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; 3. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“; 4. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės; 5. Kiti Lietuvos Respublikoje galiojantys įstatymai, techniniai reglamentai ir kiti teisės aktai.
15.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	Projektuojamo pėsčiųjų tilto ilgis 18,76 m, plotis 1,57 m. Suprojektuoti apšvietimo inžinerinius tinklus. Numatyti esamų inžinerinių tinklų apsaugą (jei tai yra reikalinga). Numatyti sklandžius dangų sujungimo, eismo saugumo priemonių įrengimo ir teritorijos sutvarkymo sprendinius.
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	-
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo	Projektas, turi būti parengtas taip, kad jame būtų atsižvelgta į universalų dizainą, prieinamumą visiems

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	reikalavimai	principus, kiek jie gali būti pritaikomi projektuojamam statiniui ir infrastruktūrai.
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	Projekto dalių sprendiniai turi būti racionalūs, t. y. taupūs ir veiksmingi, sprendinių vertė turi atitikti jų naudą.
18.1.	sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	Vadovautis specialiaisiais architektūriniais reikalavimais ir Techninėje specifikacijoje nurodytais reikalavimais (jeigu jie nurodyti).
18.2.	susisiekimo daliai	Vadovautis specialiaisiais architektūriniais reikalavimais ir Techninėje specifikacijoje nurodytais reikalavimais (jeigu jie nurodyti).
18.3.	elektrotechnikos daliai	Vadovautis inžinerinių tinklų savininko ar valdytojo išduotomis prisijungimo sąlygomis, Techninėje specifikacijoje nurodytais reikalavimais (jeigu jie nurodyti).
18.4.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	<p>Projektuojant turi būti laikomasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdanč žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ XVII skyriaus „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“ 26.2- 26.3 punkte nurodytų kriterijų.</p> <p><u>Rekomenduojama vadovautis Europos komisijos EU GPP rekomendacijomis <a href="#">EU criteria - GPP - Environment - European Commission (europa.eu)</a>:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kelių projektavimo, statybos ir eksploatacijos grupė: <a href="#">LT.pdf (europa.eu)</a></li> <li>2. Viešųjų kelių apšvietimo įrangos grupė <a href="#">LT.pdf (europa.eu)</a></li> </ol>
19.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Projektuotojas prieš teikdamas Statytojui (Užsakovui) tvirtinti projektą, pristato parengtą projektą Statytojui (Užsakovui), pakomentuoja pagrindinius projektinius sprendinius bei nurodo projekto sprendinių atitiktį projektavimo užduočiai.</p> <p>Projekto patvirtinimas reiškia Statytojo (Užsakovo) pritarimą parengtam projektui, bet neatleidžia projektuotojo nuo atsakomybės už normatyvinę projekto kokybę.</p>
20.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projekto rengimo dokumentai turi būti parengti lietuvių kalba.
21.	Nurodymai statinio	Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Reikalavimai</b>
	projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	Užsakovui STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nustatyta tvarka.  Projektinės dokumentacijos skaičius: 1 egz. elektroninėje laikmenoje (pasirašytas elektroniniu parašu) projekto ekspertizei atlikti. Projektą pataisius pagal ekspertizės pastabas privaloma pateikti projektą 2 egz. popierine forma ir 1 egz. elektroninėje laikmenoje su el. parašais (pdf. bei redaguojamais – doc., xls., dwg., ar kt. analogiško formato failais).
22.	Ekspertizės atlikimas	Projekto bendrąją ekspertizę užsako ir apmoka Užsakovas.

## **PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMŲ DUOMENYS IR DOKUMENTAI**

<b>Užsakovo pateikiami dokumentai</b>
Vietovės schema, Objekto fotonuotraukos
Pėsčiųjų tilto, unikalus Nr. 4400-6694-7695, esančio Vilkaviškio m., NTR duomenų bazės išrašas
Pėsčiųjų tilto Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla

Parengė Vilkaviškio r. sav. administracijos Vietinio ūkio skyriaus vyriausiasis specialistas

## VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

### PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS25-3

Parengta: 2025-10-21

Galioja iki: 2028-10-21

Klientas: UAB „UGIRA“

Kliento kontaktiniai duomenys: Jono Dailidės g. 10, LT-68307 Marijampolė,  
el. p. info@ugira.lt

Projekto pavadinimas: „Kito inžinerinio statinio-pėsčiųjų tilto ir pėsčiųjų (dviračių) tako (unikalus Nr. 4400-6692-7772) Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav. kapitalinio remonto projektas“

Objekto adresas: Algirdo g., Vilkaviškio m.

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos kapitališkai remontuojamo pėsčiųjų tilto apšvietimui įrengti Vilkaviškio mieste, prijungiant prie esamo gatvių apšvietimo tinklo.

Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas prijungimo taškas, atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimais, įrengti kabelinę elektros liniją nuo objekto iki esamos gatvių apšvietimo linijos atramos Nr. 100/2, esančios Algirdo gatvės pabaigoje.

3. Parengti elektros tinklo projektą / schemą ir suderinti su suinteresuotomis šalimis, kurių teisės gali būti pažeistos vykdant elektros įrenginių montavimo darbus.

4. Pateikti kadastrinių matavimų planą su nurodyta pakloto elektros kabelio trasa.

5. Techniniai sprendiniai:

Kabelinę elektros liniją žemėje pakloti apsauginiuose PVC vamzdžiuose.

Išlaikyti reikiamus atstumus iki elektros oro linijos ir dujų tinklo.

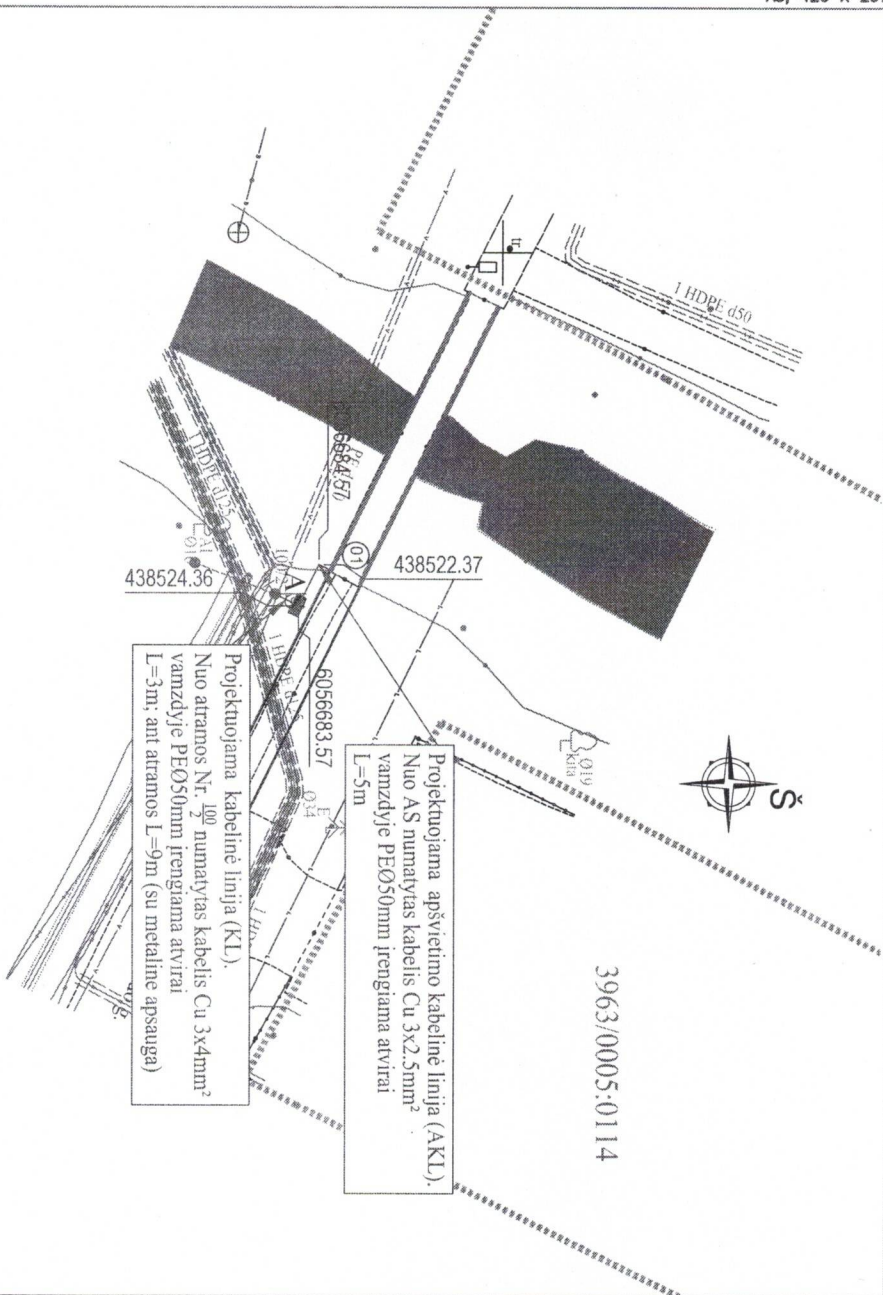
Prie esamos 0,23 kV gatvės apšvietimo elektros oro atramos Nr. 100/2 įrengti skydą su 10 A vienfaziu automatiniu jungikliu, bei įvadą nuo skydo iki 0,23 kV oro linijos gatvės apšvietimo laidų atramoje Nr. 100/2.

Objekto prijungimą prie esamo gatvių apšvietimo tinklo derinti su aptanujančia įmone „Vilkaviškio Komunalinis ūkis“ UAB.

Parengė: energetikas

Tel. +370 611 83705, el. p.:



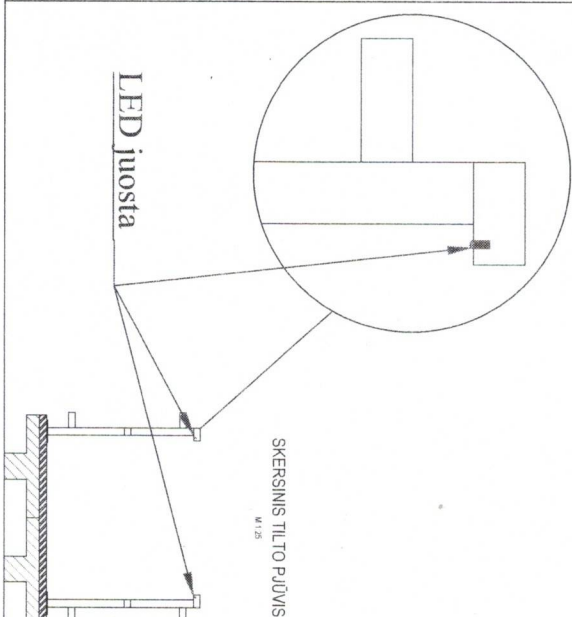


3963/0005.0114

Inžineriniai tinklai	
E1	Projektuojama 0.23 kV elektros tiekimo kabelinė linija
E2	Projektuojama 0.23 kV apšvietimo kabelinė linija
E3	Projektuojama LED juosta
E4	Projektuojamas žemėlapis
E5	Projektuojama apšvietimo spinta

1. Projekte numatoma:

- 1.1. Įrengti apšvietimo spintą AS. AS pajungti nuo apšvietimo oro linijos atramoje Nr. 100/2; prie AS įrengti žemėlapis ir įžeminti spintą; AS pajungimui žemėje pakloti KL vamzdyje; projektuojama KL nuo atamos iki pažymėtos plote vietos įrengti uždarą prastūnimo būdą vamzdyje;
- 1.2. nuo AS pajungti projektuojamas LED juostas, įrengdamos po tilto porankas (žr. pildymą); LED juostų pajungimui po tiltu sumontuoti atsakų dėžutę (AD); nuo AS iki AD žemėje pakloti apšvietimo kabelinę liniją (AKL) vamzdyje;
- 1.3.



2025-12-08

Judevinta

0	2025	Statybos darbus vykdyti
LAIDA	DATA	LAIDŲ STATYBAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	1916	Jonas Dailidė g. 10, LT-68307 Marijampolė tel. 8-343-52201 www.ugira.lt
31971	PV	A. JURDONAS
	PDV	M. PLUŠKYS
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS	VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ
		2513-00-TDP-E-B-01
		1
		1

STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS: BREŽINIO PAVADINIMAS

01 - KITAS INŽINERINIS STATYBAS (PESČIUŲ TILTAS IR PESČIUŲ TAKAS PLANAS SU APŠVIETIMO TINKLAIS M 1:250)

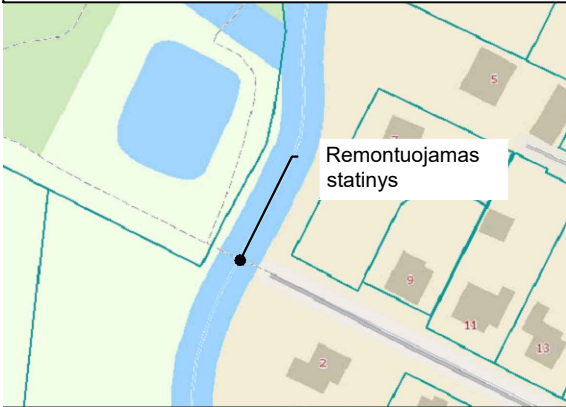
BREŽINIO ŽYMO

SUVESTINIS SKLYPO INŽINERINIŲ TINKLŲ IR TERITORIJŲ, KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS PLANAS

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

STATINIO NR.	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS
01	KITAS INŽINERINIS STATINYS (PĖSČIŲJŲ TILTAS IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKAS) (Unikalus Nr. 4400-6692-7772)	NESUDĖTINGASIS II GR.	KAPITALINIS REMONTAS


VIETOVĖS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- SKLYPŲ RIBOS
- PROJ. BETONINIAI VEJOS BORDIŪRAI
- ESAMI DUJŲ TINKLAI
- ESAMI NEREGISTRUOTI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- PROJ. ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA (9 m<sup>2</sup>)
- E1 PROJ.0.23 KV ELEKTROS TIEKIMO KABELINĖ LINIJA
- E2 PROJ.0.23 KV APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA
- PROJ. LED JUOSTA
- PROJ. ĮŽEMIKLIS
- PROJ. APŠVIETIMO JUOSTA

- Pastabos:
- Projektas parengtas vadovaujantis galiojančiais LR teisės aktais.
  - Koordinacijų sistema - LKS 94, aukščių sistema - LAS07
  - Matmenys nurodyti metrais.
  - Prieš pradėdant statybos darbus būtina patikrinti topografinės nuotraukos aukščius bei informuoti projekto vadovą.
  - Pradedant žemės darbus požeminių komunikacijų altitudes suderinti (patikslinti) su jas eksploatuojančiomis organizacijomis.
  - Žemės darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose atlikti rankiniu būdu, prieš tai išsikviečiant šių komunikacijų savinkus.
  - Projektinis žaliųjų plotų paviršius sklandžiu nuolydžiu sujungiamas su esamu paviršiumi.
  - Klojant inžinerinius tinklus turi būti išlaikomi horizontalūs atstumai tarp inžinerinių tinklų, statinių pamatų, susisiekimo komunikacijų ir kitų inžinerinių statinių. Šie atstumai turi būti ne mažesni nei nurodyti STR 2.03.02:2005 5 ir 6 prieduose.

0	2025	Statybos darbam				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVALIF. PATVR. DOK. NR.	 Jono Dailidės g. 10, LT-68307 Marijampolė (8~343)52201			KITO INŽINERINIO STATINIO - PĖSČIŲJŲ TILTO IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKO (UNIKALUS NR. 4400-6692-7772) VILKAVIŠKIO M., VILKAVIŠKIO R. SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
1916	PV	A. Jurdonas		2025	Statinio pavadinimas ir numeris. Brėžinio pavadinimas: M1:250	Laida
	PV asistentė	D. Rudaitė		2025	01 - KITAS INŽINERINIS STATINYS (PĖSČIŲJŲ TILTAS IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKAS <small>SUVESTINIS SKLYPO INŽINERINIŲ TINKLŲ IR TERITORIJŲ, KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS PLANAS</small>	0
31222	PDV	D. Rudaitė		2025		
LT	Statytojas:  VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ			Brėžinio žymuo:  2513-00-TDP-SP,SK-B.04	Lapas	Lapų
					1	1

## Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Raimundas Vasiukevičius	2026-01-28	Pritarta	-	-

**Registracijos Nr.** P175510

**Pasirašymo data** 2026-01-28 10:12



SKLYPO PLANAS



ŠIUKŠLIŲ  
DĖŽĖ

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

STATINIO NR.	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS
01	KITAS INŽINERINIS STATINYS (PĖSČIŲJŲ TILTAS IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKAS) (Unikalus Nr. 4400-6692-7772)	NESUDĖTINGASIS II GR.	KAPITALINIS REMONTAS

VIETOVĖS SCHEMA


Remontuojamas  
statinys

SUDERINTA  
UAB "VILKAVIŠKIO VANDENYS"  
2026 m. 02 mėn. 27 d.  
Eksploatavimo technikas -

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

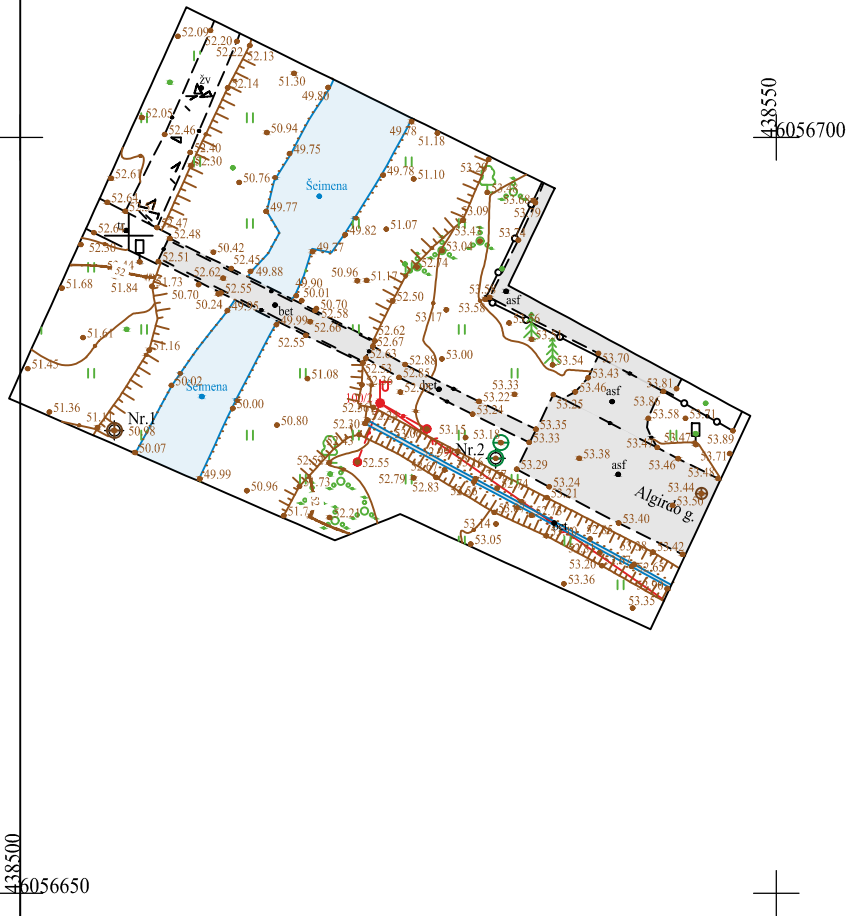
- SKLYPŲ RIBOS
- PROJ. BETONO DANGA
- PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
- ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
- ESAMA BETONINIŲ PLOKŠČIŲ DANGA
- ESAMA VEJA
- ESAMA ASFALTO DANGA
- ESAMA NESURIŠTŲJŲ MINERALINIŲ  
MEDŽIAGŲ MIŠINIO DANGA
- PROJ. BETONINIAI VEJOS BORDIŪRAI
- PROJ. BETONINIAI GATVĖS BORDIŪRAI
- ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
- ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- ESAMA ŽEMOS ĮTAMPOS ORINĖ EL.LINIJĄ
- ESAMAS ŽEMOS ĮTAMPOS POŽEMINIS EL.KABELIS
- ESAMAS AUKŠTOS ĮTAMPOS POŽEMINIS EL.KABELIS
- LED PARKO ŠVIESTUVAS
- SUOLELIS IR ŠIUKŠLIŲ DĖŽĖ

TIHS prašymo numeris	TIHS1-20250731-051151						
Objektas	Algirdo g., Vilkaviškio m.						
Plano tipas	Topografinis planas - pilnas turinys				Objektų padėties tikslumas, cm.		
UŽDAROTI ALCINĖ MENČLOPE RECIMETRAS Lauko g. 17-24, LT-62337 Alytus Tel.Nr. +37068212413	Kval. paž. nr.	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Horizontalus: 4	Vertiklus: 4	
	IGKV-409	E.Čepeliauskas			Mastelis 1:500	Koord.sistema LKS-94	Aukšt.sistema LAS 07
	Rangovas	UAB "Recimetas"	Užsakovas	Vilkaviškio r.sav.	Lapas/lapų skaičius 1/1		

0	2025	Statybos darbams					
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVALIF. PATVR. DOK. NR.	<div>Jono Dailidės g. 10, LT-68307 Marijampolė (8~343)52201</div>				KITO INŽINERINIO STATINIO - PĖSČIŲJŲ TILTO IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKO (UNIKALUS NR. 4400-6692-7772) VILKAVIŠKIO M., VILKAVIŠKIO R. SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
1916	PV	A. Jurdonas		2025	Statinio pavadinimas ir numeris. Brėžinio pavadinimas: 01 - KITAS INŽINERINIS STATINYS (PĖSČIŲJŲ TILTAS IR PĖSČIŲJŲ (DVIRAČIŲ) TAKAS SKLYPO PLANAS	Laida	
	PV asistentė	D. Rudaitė		2025		0	
31222	PDV	D. Rudaitė		2025			
LT	Statytojas:  VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ				Brėžinio žymuo:  2513-00-TDP-SP,SK-B.02	Lapas  1	Lapų  1

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

47/31 - 0254  
47/31 - 0274



Panaudotas geoido modelis LIT20G

TIHS prašymo numeris		TIHS1-20250731-051151							
Objektas		Algirdo g., Vilkaviškio m.							
Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys				Objektų padėties tikslumas, cm.			
UŽDAROI AKCINĖ BENDROVĖ RECIMETRAS Lauko g. 17-24, LT-62337 Alytus Tel.Nr. +37068212413		Kval. paž. nr.	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Horizontalus: 4		Vertiklus: 4	
		1GKV-409				Mastelis 1:500	Koord.sistema LKS-94	Aukšč.sistema LAS 07	Lapas/lapų skaičius 1/1
		Rangovas	UAB "Recimtras"		Užsakovas	Vilkaviškio r.sav.			

## PAŽYMA APIE TURIMĄ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ

2017-01-25  
Marijampolė

Uždaros akcinės bendrovės „Ugira“ naudojamų programų sąrašas:

Eil. Nr.	Programinė įranga	Licencija, įsigijimo dokumentai
1.	Graphisoft ArchiCAD	205-06-11 PVM sąskaita faktūra DSA 4535, 2015-06-11
2.	Graphisoft ArchiCAD	2015-08-27 PVM sąskaita faktūra DSA 4596 2015-08-26 banko išrašo kopija
3.	Autodesk Architectural Desktop	2007-07-17 PVM sąskaita faktūra AGA 02452, 2007-01-08 banko išrašo kopija
4.	Autodesk AutoCAD	
5.	Autodesk AutoCAD	2007-07-17 PVM sąskaita faktūra AGA 03068, 2007-07-16 banko išrašo kopija
6.	Dlubal Software Structural Engineering Software for Analysis& Design	2015-05-25 PVM sąskaita faktūra IBS 00540, 2015-04-21 banko išrašo kopija
7.	Date Design System DDS-CAD	2015-04-10 PVM sąskaita faktūra IBS 00539, 2015-03-27 banko išrašo kopija, 2015-07-01 PVM sąskaita faktūra IBS 00569, 2015-07-07 banko išrašo kopija
8.	Tekla corporation Precast Concrete detailing	2015-03-30 License Nr. C06-47260-B5F2Y7, 2015-04-08 Invoice 90079683, 2015-05-11 banko išrašo kopija, 2015-05-18 banko išrašo kopija
9.	Tekla corporation Steel detailing	
10.	UAB SISTELA informacinis programinis kompleksas Šamata	2015-09-21 PVM sąskaita faktūra SIST15 01335, 2015-11-02 banko pavedimo kopija

Direktorius





# UAB „UGIRA“ DIREKTORIUS

## ĮSAKYMAS DĖL STATINIO PROJEKTO VADOVO SKYRIMO

2025 m. lapkričio 6 d. Nr. 77  
Marijampolė

Projekto užsakovas: VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ

Projekto pavadinimas: Kito inžinerinio statinio – pėsčiųjų tilto ir pėsčiųjų (dviračių) tako (unikalus Nr. 4400-6692-7772) Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav. kapitalinio remonto projektas

Vadovaudamasis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, techninio darbo projekto (projekto Nr. 2513) vadovu **s k i r i u A l o y z a J u r d o n a (atestato Nr. 1916)**. Projekto dalių vadovai:

Projekto vadovui **p a v e d u** sudaryti projektavimo darbų grafiką, koordinuoti projekto dalių ir projektuotojų darbą. Užsakovui pritarus projekto sprendiniams, organizuoti projekto išleidimą, sukomplektuoti ir įforminti projektinę dokumentaciją.

Direktorius

Gintautas Duoblys

Su įsakymu susipažinau ir vykdysiu:

2025-11-06 PV Aloyzas Jurdonas  
(susipažinimo su įsakymu data, pareigos, vardas, pavardė, parašas)



## VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, S. Nėries g. 1, 70147 Vilkaviškis, tel. (+370 342) 60 062, faks. (+370 342) 60 066,  
el. p. [savivaldybe@vilkaviskis.lt](mailto:savivaldybe@vilkaviskis.lt).

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774441

---

UAB „Ugira“  
[info@ugira.lt](mailto:info@ugira.lt)

2026-02- Nr. (13)(2.14. E) SD-

### DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija pritaria pateikto peržiūrėti UAB „Ugira“ parengto „Kito inžinerinio statinio – pėsčiųjų tilto ir pėsčiųjų (dviračių) tako (unikalus Nr. 4400-6692-7772), Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav. kapitalinio remonto projektas“, projekto Nr. 2513 sprendiniams.

Administracijos direktorius



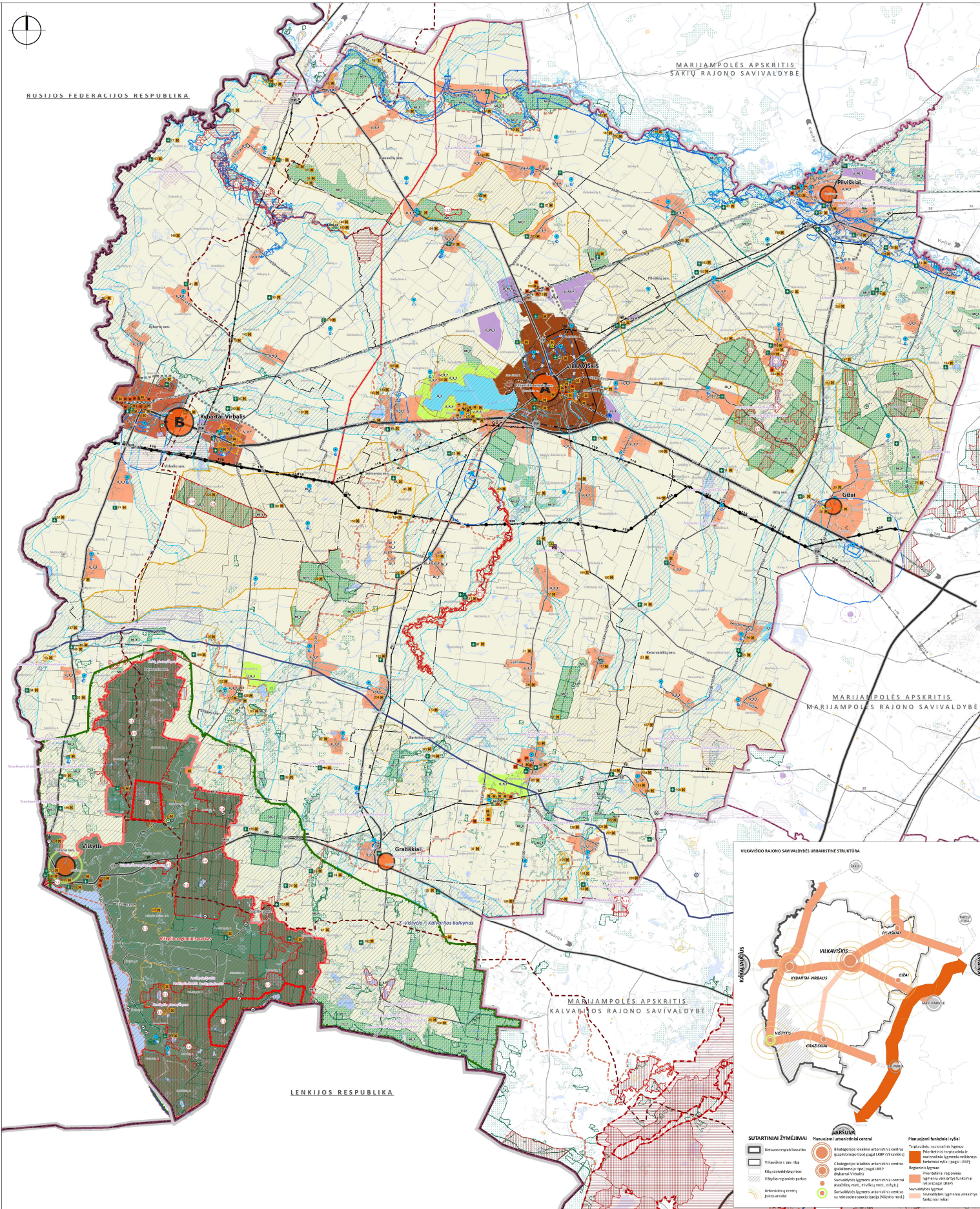
DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-02-26 Nr. SD-337
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Įmonės, įstaigos, organizacijos
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Savivaldybės administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-26 13:26
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-26 13:26
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-11 08:34 - 2028-06-10 08:34
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-26 14:06
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-26 14:07
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-18 12:11 - 2029-11-18 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260212.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-02-26)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-02-26 nuorašą suformavo Irma Čėsniienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-02-26 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“



The map displays the Marijampolė District, a coastal region in Lithuania. It shows the district's administrative boundaries, major roads, and railway lines. Key locations marked include Marijampolė, Šilutė, and Tauragė. The map also shows the district's proximity to the Russian Federation and Poland. A legend in the bottom right corner provides a key to the symbols used on the map, including administrative boundaries, infrastructure, and geographical features.

**Legend:**

- Administrative boundaries:**
  - State boundary
  - Regional boundary
  - District boundary
  - Municipal boundary
- Infrastructure:**
  - Highway
  - Road
  - Railway
  - Waterway
  - Canal
  - Drainage
  - Power line
  - Telecommunication line
- Geographical features:**
  - Water body
  - Forest
  - Field
  - Settlement
  - Industrial area
  - Protected area

[illegible][illegible][illegible][illegible]